

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 19 - Strukturierte Verkabelung

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Haustechnik.html>

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH ABK-Baudatenentwicklung
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 1900 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 1922 Verkabelungssystem Telefonie und Ähnliche**
- ULG 1924 IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung**
- ULG 1925 IT-Verkabelungssystem Klasse E**
- ULG 1926 IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung**
- ULG 1927 IT-Verkabelungssystem Klasse EA**
- ULG 1930 IT-Verkabelungssystem Klasse F-Übererfüllung**
- ULG 1931 IT-Verkabelungssystem Klasse F**
- ULG 1932 IT-Verkabelungssystem Klasse FA-Übererfüllung**
- ULG 1933 IT-Verkabelungssystem Klasse FA**
- ULG 1941 IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter**
- ULG 1945 IT-Zubehör und zusätzliche Leistungen**
- ULG 1948 IT-Schränke**
- ULG 1991 Messungen und Atteste**
- ULG 19H1 Heimnetzwerk mit Polymer-Optischem Kabel (Homefibre)**
- ULG 19M1 Strukturierte Verkabelung (METZ CONNECT)**
- ULG 19M2 Verkabelungssystem Telefonie u.Ähnliches (METZ CONNECT)**
- ULG 19M3 IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.I (METZ CONNECT)**
- ULG 19M4 IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.II (METZ CONNECT)**
- ULG 19M5 IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.III (METZ CONNECT)**
- ULG 19M7 IT-Verkabelungssystem Klasse E (METZ CONNECT)**
- ULG 19M8 IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.I (METZ CONNECT)**
- ULG 19M9 IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.II (METZ CONNECT)**

ULG 19MA	IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.III(METZ CONNECT)
ULG 19MB	IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.IV (METZ CONNECT)
ULG 19MC	IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.V (METZ CONNECT)
ULG 19ME	IT-Verkabelungssystem Klasse F-Übererfüllung (METZ CONNECT)
ULG 19MF	IT-Verkabelungssystem Klasse FA-Übererfüllung (METZ CONNECT)
ULG 19MH	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter I (METZ CONNECT)
ULG 19MI	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter II (METZ CONNECT)
ULG 19MJ	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter III (METZ CONNECT)
ULG 19MK	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter IV (METZ CONNECT)
ULG 19ML	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter V (METZ CONNECT)
ULG 19MM	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VI (METZ CONNECT)
ULG 19MN	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VII (METZ CONNECT)
ULG 19MO	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VIII (METZ CONNECT)
ULG 19MP	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter IX (METZ CONNECT)
ULG 19MQ	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter X (METZ CONNECT)
ULG 19MR	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XI (METZ CONNECT)
ULG 19MS	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XII (METZ CONNECT)
ULG 19MT	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XIII (METZ CONNECT)
ULG 19MU	IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XIV (METZ CONNECT)
ULG 19MY	IT-Zubehör u.zusätzliche Leistung (METZ CONNECT)
ULG 19MZ	IT-Schränke (METZ CONNECT)
ULG 19Q5	Toolless Line (TL) Cat.6 – STP Modular (Schrack Technik)
ULG 19Q6	Toolless Line (TL) Cat.6a – STP Modular (Schrack Technik)
ULG 19QK	Performance Line (PL) Cat.6a – STP Modular (Schrack Technik)
ULG 19QT	Lichtwellenleiter-Verkabelung (LWL) (Schrack Technik)
ULG 19QV	Netzwerkschränke (Schrack Technik)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19 Strukturierte Verkabelung

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

Im Folgenden wird der Aufbau der geschirmten oder ungeschirmten Datenübertragungskabel neutral nach ÖVE/ÖNORM EN 50173-1 bezeichnet.

Der Begriff Kabel schließt alle Kabel- und Leitungsausführungen ein.

Als Mehrsteckermodell wird ein Channel mit zusätzlichen Steckübergängen bezeichnet.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Verkabelungssysteme für informationstechnische Anlagen (IT) sind nach den Errichtungsbestimmungen hergestellt, nach den Bestimmungen der jeweiligen Klasse (KI) gemessen, protokolliert und dokumentiert.

Dem Leistungsverzeichnis beiliegende Unterlagen über den Aufbau der Channels (z.B. Mehrsteckermodelle) und den Aufbau der Verteiler sind beachtet.

In den Einheitspreisen der Kabel sind Verschnitt und Metallzuschläge sowie etwaige Verlegehilfen einkalkuliert.

Im Einheitspreis eines Patchfeldes ist bei geschirmten Systemen auch der sternförmige Anschluss an den Potenzialausgleich innerhalb des Schrankes einkalkuliert.

In den Einheitspreisen der Anschluss-/Verbindungskomponenten ist das Befestigungs- und Beschriftungszubehör sowie das Absetzen der Leitungen und das Anschließen einkalkuliert.

Die Komponenten sind professionell beschriftet, die Systematik ist mit dem Auftraggeber abgeklärt.

2.1 Installations- und IT-Übertragungskabel:

Installationskabel (Installationsk.) und IT-Übertragungskabel (IT-Übertragungsk.) sind in oder auf Tragsystem (TS) verlegt. Die Verlegerichtlinien des Kabelherstellers sind eingehalten. Die erforderlichen Tragsysteme (z.B. Rohre, Unterflurkanäle oder Kabelleitern, Kabelrinnen oder Installationskanäle mit offener Abdeckung) sind vom Auftraggeber beigelegt.

2.2 Anschlussdosen:

Anschlussdosen (Dosen) für Einbau (EB) und solche für Unterflurmontage (UF) sind in Einbauvorrichtungen montiert. Eine Auf-Putz-Montage kann auch durch das Verwenden von Auf-Putz-(AP)-Rahmen für Einbau-Einsätze erfolgen.

2.3 Modulare Verbindungskomponenten:

Modulare Verbindungskomponenten (Modul) sind einschließlich Zubehör in Einsatzträgern (z.B. Anschlussdosen und Patchfeldern) montiert.

2.4 Patchfelder:

Patchfelder (Patchf.) sind einschließlich Zubehör (z.B. Modul-Blindabdeckungen) in Aufnahmevorrichtungen montiert.

2.5 Patchkabel:

Patchkabel (Patchk.) sind in Standardfarbe ausgeführt und haben konfektionierte Verbindungskomponenten.

2.6 Komponenten der in Klassen eingeteilten Verkabelungssysteme mit Kupferleiter:

Als Komponenten sind das Installationskabel, die Anschlussdosen oder -Module, die Patchfelder (Rangierfelder) und Patchkabel (Rangierschnüre) definiert. Es sind nur Komponenten eines Herstellers (insbesondere die Patchkabel) oder von ihm als kompatibel bezeichnete verbaut. Dieser Nachweis wird vom AN nach Aufforderung erbracht. Komponenten berücksichtigen die Rahmenbedingungen vor Ort (z.B. das Netzsystem der starkstromtechnischen Anlage).

Die Komponenten sind so gewählt, dass jeder einzelne Channel die geforderte Qualität auch bei angegebenen Mehrsteckermodellen gewährleistet.

Sofern der Auftraggeber nur den für starkstromtechnische Anlagen notwendigen Potenzialausgleich zur Verfügung stellt, wird dessen Eignung für das IT-System vom Auftragnehmer im Zuge seiner Leistungserbringung zum frühest möglichen Zeitpunkt geprüft und die Notwendigkeit etwaiger zusätzlicher Maßnahmen umgehend dem Auftraggeber gemeldet.

2.7 Verkabelungssysteme mit Lichtwellenleiter:

Zu einem Verkabelungssystem gehören Datenübertragungskabel, Anschlussdosen, Patchfelder (Rangierfelder) und Patchkabel (Rangierschnüre).

Die geforderte Übertragungsqualität ist durch die Faserperformance (Bandbreiten/Längen-Produkt) sichergestellt.

In Abhängigkeit der jeweils zu überbrückenden Distanz der geplanten Netzwerkanwendung, ist aus den in der

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Errichtungsbestimmung geführten Tabellen die entsprechende Glasfaserkategorie und Klasse gewählt. Die einzuhaltenden Messparameter ergeben sich aus der Errichtungsbestimmung und beziehen sich immer auf den Channel.

2.8 Umgebungscharakteristik:

Die Miceklasse für Büroumgebung M1, I1, C1 und E1 ist eingehalten.

2.9 Kategorien:

Die in den Normen definierten Mindestwerte für den Permanent Link (PL) oder Channel (CH) sind durch normgerechte Messungen überprüft und sind eingehalten.

Die Einzelkomponenten erfüllen die Kriterien der angegebenen Kategorien.

2.10 Zusätzliche Dokumentation der Leistung:

Der Auftragnehmer erstellt und übergibt Blockschaltbilder und Verlegepläne der eigenen Leistung in CAD auf Datenträger im Format DXF und 3fach als Ausdruck.

Kommentar:

Komponenten, die einer anderen Miceklasse als der in 2.8 beschriebenen entsprechen, sind in gesonderten ULG's frei zu formulieren.

Klassen des Brandverhaltens laut Bauprodukteverordnung z.B. Eca, Dca, Cca, B2ca

Die Bauprodukteverordnung regelt die Verwendung und Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderung an das Brandverhalten.

Frei zu formulieren sind Leistungstexte für die Verlegung von IT-Übertragungskabel in Künette oder im Freien.

Auflagen aus einem Qualitätsplan können in zusätzlichen Vorbemerkungen formuliert werden.

Leistungspositionen für den Potenzialausgleich sind den einschlägigen Leistungsgruppen zu entnehmen.

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖVE/ÖNORM EN 50173 Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen
- ÖVE/ÖNORM EN 50174 Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung
- EMV-Richtlinie 2004/108/EC Elektromagnetische Verträglichkeit (von Elektro- und Elektronikprodukten)
- ÖVE/ÖNORM EN 55022 Einrichtungen der Installationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren
- ÖVE/ÖNORM EN 61000-6-1 Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich
- ÖVE/ÖNORM EN 50310 Anwendungen von Maßnahmen für Erdung und Potenzialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik
- ÖVE/ÖNORM EN 50346 Informationstechnik - Installation von Verkabelung - Prüfen installierter Verkabelung
- ÖVE/ÖNORM EN 61935 Prüfung der symmetrischen Kommunikationsverkabelung nach der Normenreihe 50173
- ÖVE/ÖNORM E 8014 Errichtung von Erdungsanlagen für elektrische Anlagen mit Nennspannung bis AC 1000 V und DC 1500 V
- ÖVE/ÖNORM EN 60332-3 Prüfung von Kabeln mit halogenfreiem Außenmantel in Bündelverlegung
- ISO/IEC 14763-3 Messungen an Glasfaserkabeln

LB-Version: 13

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Kabel sind im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.

Im Positionsstichwort ist das Brandverhalten (Klasse) angegeben.

Klassen des Brandverhaltens laut Bauprodukteverordnung z.B. Eca, Dca, Cca, B2ca

Die Bauprodukteverordnung regelt die Verwendung und Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderung an das Brandverhalten.

neue Positionen:

Alle Positionen der StLB-HT Version 012 sind aufgrund der wesentlichen Änderungen in der Bezeichnung (Brandverhalten/Klasse) auf neue Nummernkreise gelegt und als neue Positionen gekennzeichnet (Version 13).

Das Brandverhalten wird einerseits in den Positionen beschrieben, andererseits ermöglichen Positionen mit Stichwortlücken eine Angabe des Brandverhaltens/Klasse, individuell und projektbezogen.

19.22 Verkabelungssystem Telefonie und Ähnliche

19.2201-02 Fernmelde-Installationskabel mit Aluminium-Folienschirm

Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.

19.24 IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung

19.2403/04/07/08 IT-Übertragungskabel Kat.6 Q1

Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.

19.2417/18 IT-Patchkabel Kat.6 Q1 RJ45/RJ45, nur liefern.

Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig

19.26 IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung

19.2603/04/07 IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A Q1,

Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	19.2617/18 IT-Patchkabel Kat.6A Q1 RJ45/RJ45, nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig 19.30 IT-Verkabelungssystem Klasse F-Übereerfüllung 19.3003 IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7 Q1, geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. 19.3017: IT-Patchkabel Kat.7 Q1 geschirmt (SCH), nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). 19.32 IT-Verkabelungssystem Klasse FA-Übereerfüllung 19.3203 IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7A Q1 geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. 19.3217 IT-Patchkabel Kat.7A Q1 geschirmt (SCH), nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig 19.41 IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter (ersetzt 19.40 aus Version 012) 19.45 IT-Zubehör und sonstige Leistungen (ersetzt 19.44 aus Version 012)	

1900 Wählbare Vorbemerkungen

190000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

190000A Vereinbarung zum Qualitätsplan

Qualitätsanforderungen.

Zusätzliche Vereinbarungen:

190000B Vereinbarung zu Mehrsteckermodellen

Qualitätsanforderungen.

Zusätzliche Vereinbarungen:

190000H Arbeitshöhe (ü.4m) zu LG19

Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

Betrifft Position(en):

Angebe der Arbeitshöhe über 4 m:

190000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1900

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

190000V LV-Beilagen zur LG19

Beiliegende Unterlagen:

(z.B. Ausführungsdetails, Schaltbilder, Verknüpfungen/Vernetzungen)

1922 Verkabelungssystem Telefonie und Ähnliche

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Als Verkabelungssystem Telefonie und Ähnliches ist ein solches verwendet, welches nicht für die Übertragung von Daten kleiner 100 MBit/s geeignet ist.

1.1 Installationskabel:

Installationskabel für Telefonie und Ähnliches besitzen verseilte, ungeschirmte Leiterpaare aus Kupfer.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung für Außenverlegung (außen), die Anzahl der verseilten Paare und der Durchmesser des blanken Leiters.</p> <p>1.2 Patchkabel:</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung, beschrieben durch die Anzahl der verseilten Paare, Pinbelegung 4 und 5 bei analoger, 4 und 5 sowie 3 und 6 bei der ISDN/E1-Ausführung und die Länge.</p> <p>2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Das Aufmessen und Dokumentieren der abzurechnenden Längen der verlegten Installationskabel von Anschluss bis Anschluss ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>LB-Version: 13 Geändert</p>									
192200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
192200Q	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1922</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
192201	<p>Fernmelde-Installationskabel (FM-Install-Kabel) mit Aluminium-Folienschirm (SCH), (z.B. J-H(St)H). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist das Brandverhalten (Klasse) angegeben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Fernmelde-Installationskabel für Außenverlegung bzw. Verlegung in Erde sind in LG08 formuliert.</p>									
192201H	<p>FM-Install-Kabel SCH TS (0,059) 10x2x0,6 Klasse: Dca</p> <p>LB-Version: 13</p>	m								
192201P	<p>FM-Install-Kabel SCH TS (0,172) 30x2x0,6 Klasse: Dca</p> <p>LB-Version: 13</p>	m								
192201T	<p>FM-Install-Kabel SCH TS (0,285) 50x2x0,6 Klasse: Dca</p> <p>LB-Version: 13</p>	m								
192201W	<p>FM-Install-Kabel SCH TS (0,568) 100x2x0,6 Klasse: Dca</p> <p>LB-Version: 13</p>	m								
192202	<p>Fernmelde-Installationskabel (FM-Install-Kabel) mit Aluminium-Folienschirm (SCH), (z.B. J-H(St)H). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist das Brandverhalten (Klasse) angegeben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Fernmelde-Installationskabel für Außenverlegung bzw. Verlegung in Erde sind in LG08 formuliert.</p>									
192202H	<p>FM-Install-Kabel SCH TS (0,059) 10x2x0,6 Klasse: _____</p> <p>LB-Version: 13</p>	m								
192202P	<p>FM-Install-Kabel SCH TS (0,172) 30x2x0,6 Klasse: _____</p> <p>LB-Version: 13</p>	m								
192202T	<p>FM-Install-Kabel SCH TS (0,285) 50x2x0,6 Klasse: _____</p> <p>LB-Version: 13</p>	m								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192202W	FM-Install-Kabel SCH TS (0,568) 100x2x0,6 Klasse: _____	m
	LB-Version: 13	
192210	Patchfeld 19" für Installationskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten je Höheneinheit angegeben.	
192210A	Patchfeld analog RJ45 25	Stk
192210B	Patchfeld analog RJ45 50	Stk
192210C	Patchfeld ISDN/E1 RJ45 25	Stk
192210D	Patchfeld ISDN/E1 RJ45 50	Stk
192216	Patchkabel mit Kunststoffmantel (Kst) RJ45/RJ45 passend zu Verkabelungssystem für Telefonie und Ähnliches nur liefern. Im Positionsstichwort sind die einpaarige Ausführung (analog), die zweipaarige Ausführung (ISDN/E1) angegeben.	
192216A	Patchkabel Kst analog, 1m liefern	Stk
192216B	Patchkabel Kst analog, 2m liefern	Stk
192216C	Patchkabel Kst analog, 3m liefern	Stk
192216D	Patchkabel Kst analog, 5m liefern	Stk
192216E	Patchkabel Kst ISDN/E1, 1m liefern	Stk
192216F	Patchkabel Kst ISDN/E1, 2m liefern	Stk
192216G	Patchkabel Kst ISDN/E1, 3m liefern	Stk
192216H	Patchkabel Kst ISDN/E1, 5m liefern	Stk
192219	Aufzählung (Az) auf Patchkabel ISDN/E1 für eine Sonderausführung.	
192219A	Az Patchkabel Telefon Sonder-Beschriftung Ausführung: _____	Stk
1924	IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung	

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Qualitätsanforderung:

Für das errichtete System ist die in Position 19.24.00 angegebene Übererfüllung (Q1) der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert.

1.2 IT-Übertragungskabel:

IT-Übertragungskabel der Kategorie 6 als Teil eines Klasse E-Q1-Systems (Kat.6 Q1) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F), mit Geflechtsschirm (S) oder ungeschirmt (U).

1.3 Anschlussdosen:

Anschlussdosen für Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert.

1.4 Patchfeld, Kabelverzeiger:

Patchfelder und Kabelverzweiger sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet.

1.5 Patchkabel:

Die Belegung ist 1:1. Im Positionsstichwort angegeben sind der Aufbau und die Länge.

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.</p> <p>LB-Version: 13 Geändert</p>	
192400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
192400M	Klasse E-Q1 Zwei-STM PL 3dB NEXT Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermodell (STM).	
192400N	Klasse E-Q1 Zwei-STM PL 2dB Return Loss Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermodell (STM).	
192400Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1924 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div></div>	ZZZ
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
192402	Messung von Verkabelungsstrecken der Klasse E-Übererfüllung im angegebenen Steckermodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Strecken (Str.) in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.	
192402A	Qualitäts-Messung KI.E-Q1 Zwei-STM 10% 10 Str.PL	PA
192403	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 Q1 ungeschirmt . Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192403A	IT-Übertr.kabel Kat.6 Q1 TS UTP Klasse: Dca	m
	LB-Version: 13	
192404	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 Q1 ungeschirmt . Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192404A	IT-Übertr.kabel Kat.6 Q1 TS UTP Klasse: _____	m
	LB-Version: 13	
192407	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 Q1 geschirmt (SCH) . Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192407D	IT-Übertr.kabel Kat.6 Q1 SCH TS SF/UTP Klasse: Dca	m
	LB-Version: 13	
192407E	IT-Übertr.kabel Kat.6 Q1 SCH TS S/FTP Klasse: Dca	m
	LB-Version: 13	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192408	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 Q1 geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192408D	IT-Übertr.kabel Kat.6 Q1 SCH TS SF/UTP Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
192408E	IT-Übertr.kabel Kat.6 Q1 SCH TS S/FTP Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
192410	IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6 Q1 ungeschirmt . Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
192410A	IT-Patchfeld Kat.6 Q1 1HE RJ45 24	Stk
192411	Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel ungeschirmt . Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192411A	IT-Modul für Kat.6 Q1 RJ45	Stk
192412	IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6 Q1 geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
192412A	IT-Patchfeld Kat.6 Q1 SCH 1HE RJ45 24	Stk
192413	Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192413A	IT-Modul für Kat.6 Q1 SCH RJ45	Stk
192417	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 RJ45/RJ45, ungeschirmt , nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192417A	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC UTP 1m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192417B	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC UTP 2m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192417C	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC UTP 3m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192417D	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC UTP 5m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192418	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 RJ45/RJ45, geschirmt (SCH), nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192418A	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 1m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192418B	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 2m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192418C	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 3m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192418D	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 5m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192418M	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 1m, liefern	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 13</i>	
192418N	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m, liefern	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
192418O	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 3m, liefern	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
192418P	IT-Patchkabel Kat.6 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 5m, liefern	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
192423	Aufzahlung (Az) auf IT-Patchkabel Kat.6 Q1 für eine Sonderausführung.	
192423A	Az IT-Patchkabel Kat.6 Q1 Sonder-Beschriftung	Stk
	Ausführung: <input type="text"/>	
192426	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192426A	AP-IT-Dose Kat.6 Q1 weiß 2fach	Stk
192426B	EB-IT-Dose Kat.6 Q1 weiß 2fach	Stk
192426C	UF-IT-Dose Kat.6 Q1 weiß 2fach	Stk
192426D	AP-IT-Dose Kat.6 Q1 weiß 1fach	Stk
192426E	EB-IT-Dose Kat.6 Q1 weiß 1fach	Stk
192426F	UF-IT-Dose Kat.6 Q1 weiß 1fach	Stk
192427	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192427A	AP-IT-Dose Kat.6 Q1 Progr.2fach	Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	
192427B	EB-IT-Dose Kat.6 Q1 Progr.2fach	Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	
192427D	AP-IT-Dose Kat.6 Q1 Progr.1fach	Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	
192427E	EB-IT-Dose Kat.6 Q1 Progr.1fach	Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	
192428	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192428A	AP-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH weiß 2fach	Stk
192428B	EB-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH weiß 2fach	Stk
192428C	UF-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH weiß 2fach	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192428D	AP-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH weiß 1fach	Stk
192428E	EB-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH weiß 1fach	Stk
192428F	UF-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH weiß 1fach	Stk
192429	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192429A	AP-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192429B	EB-IT-Dose Kat.6 Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192435	Einbauvorrichtung für IT-Anschlussdose. Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage (UF) angegeben.	
192435A	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6 Q1 Kanal	Stk
192435B	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6 Q1 UF	Stk
1925	+ IT-Verkabelungssystem Klasse E Version: 2022-03 Im Folgenden ist das errichtete System ohne Übererfüllung der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel errichtet. 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 1.1 Qualitätsanforderung: Für das errichtete System sind die in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert. 1.2 IT-Übertragungskabel: IT-Übertragungskabel der Kategorie 6 als Teil eines Klasse E-Systems haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F), mit Geflechtsschirm (S) oder ungeschirmt (U). 1.3 Anschlussdosen: Anschlussdosen für Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert. 1.4 Patchfeld, Kabelverzweiger: Patchfelder und Kabelverzweiger sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet. 1.5 Patchkabel: Die Belegung ist 1:1. Im Positionsstichwort ist der Aufbau und die Länge angegeben. 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.	
192500	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
192500A	+ Erzeugnis/Type zu 19.25 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.25 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: <input type="text"/>	BIE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192500E + Erzeugnis/Type zu 19.25 Beispiel AG		BIE
<p>Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.25 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Erzeugnis/Type: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: <input type="text"/></p>		
192500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1925		ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>		
<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>		
192502 + Messung von Verkabelungsstrecken der Klasse E-Übererfüllung	der Klasse E-Übererfüllung im angegebenen Steckermodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer mit angegebenem Messgerät im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Strecken (Str.) in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.	
192502A + Qualitäts-Messung Kl.E Zwei-STM 10% 10 Str.PL		BIE PA
Messgerät, Erzeugnis, Type: <input type="text"/>		
192503 + IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 ungeschirmt	verlegt. Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192503A + IT-Übertr.kabel Kat.6 TS UTP Klasse: Dca		BIE m
192504 + IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 ungeschirmt	verlegt. Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192504A + IT-Übertr.kabel Kat.6 TS UTP Klasse: _____		BIE m
192507 + IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 geschirmt (SCH)	verlegt. Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192507D + IT-Übertr.kabel Kat.6 SCH TS SF/UTP Klasse: Dca		BIE m
192507E + IT-Übertr.kabel Kat.6 SCH TS S/FTP Klasse: Dca		BIE m
192508 + IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6 geschirmt (SCH)	verlegt. Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192508D + IT-Übertr.kabel Kat.6 SCH TS SF/UTP Klasse: _____		BIE m
192508E + IT-Übertr.kabel Kat.6 SCH TS S/FTP Klasse: _____		BIE m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192510	+ IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6 ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
192510A	+ IT-Patchfeld Kat.6 1HE RJ45 24	BIE Stk
192511	+ Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192511A	+ IT-Modul für Kat.6 RJ45	BIE Stk
192512	+ IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6 geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
192512A	+ IT-Patchfeld Kat.6 SCH 1HE RJ45 24	BIE Stk
192513	+ Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192513A	+ IT-Modul für Kat.6 SCH RJ45	BIE Stk
192515	+ IT-Patchkabel Kat.6, RJ45/RJ45, ungeschirmt , nur geliefert. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192515A	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC UTP 1m liefern	BIE Stk
192515B	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC UTP 2m liefern	BIE Stk
192515C	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC UTP 3m liefern	BIE Stk
192515D	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC UTP 5m liefern	BIE Stk
192516	+ IT-Patchkabel Kat.6, RJ45/45, geschirmt (SCH), nur geliefert. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192516A	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 1m liefern	BIE Stk
192516B	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 2m liefern	BIE Stk
192516C	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 3m liefern	BIE Stk
192516D	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 5m liefern	BIE Stk
192516M	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC SCH S/FTP 1m liefern	BIE Stk
192516N	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m liefern	BIE Stk
192516O	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H LS0H/FRNC S/FTP 3m liefern	BIE Stk
192516P	+ IT-Patchkabel Kat.6 LS0H LS0H/FRNC S/FTP 5m liefern	BIE Stk
192523	+ Aufzahlung (Az) auf IT-Patchkabel Kat.6 für eine Sonderausführung .	
192523A	+ Az IT-Patchkabel Kat.6 Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
192526	+ IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192526A	+ AP-IT-Dose Kat.6 weiß 2fach	BIE Stk
192526B	+ EB-IT-Dose Kat.6 weiß 2fach	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192526C	+ UF-IT-Dose Kat.6 weiß 2fach	BIE Stk
192526D	+ AP-IT-Dose Kat.6 weiß 1fach	BIE Stk
192526E	+ EB-IT-Dose Kat.6 weiß 1fach	BIE Stk
192526F	+ UF-IT-Dose Kat.6 weiß 1fach	BIE Stk
192527	+ IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192527A	+ AP-IT-Dose Kat.6 Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
192527B	+ EB-IT-Dose Kat.6 Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
192527D	+ AP-IT-Dose Kat.6 Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
192527E	+ EB-IT-Dose Kat.6 Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
192528	+ IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192528A	+ AP-IT-Dose Kat.6 SCH weiß 2fach	BIE Stk
192528B	+ EB-IT-Dose Kat.6 SCH weiß 2fach	BIE Stk
192528C	+ UF-IT-Dose Kat.6 SCH weiß 2fach	BIE Stk
192528D	+ AP-IT-Dose Kat.6 SCH weiß 1fach	BIE Stk
192528E	+ EB-IT-Dose Kat.6 SCH weiß 1fach	BIE Stk
192528F	+ UF-IT-Dose Kat.6 SCH weiß 1fach	BIE Stk
192529	+ IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192529A	+ AP-IT-Dose Kat.6 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
192529B	+ EB-IT-Dose Kat.6 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192535	+ Einbauvorrichtung für IT-Anschlussdose Kategorie 6 montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage angegeben.	
192535A	+ EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6 Kanal	BIE Stk
192535B	+ EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6 UF	BIE Stk

1926 IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Qualitätsanforderung:

Für das errichtete System ist die in Position 19.26.00 angegebene Übererfüllung (Q1) der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert.

1.2 IT-Übertragungskabel:

IT-Übertragungskabel der Kategorie 6A als Teil eines Klasse EA-Q1-Systems (Kat.6A Q1) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F), mit Geflechtsschirm (S) oder ungeschirmt (U).

1.3 Anschlussdosen:

IT-Anschlussdosen für IT-Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert.

1.4 Patchfeld, Kabelverzweiger:

Patchfelder und Kabelverzweiger sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet.

1.5 Patchkabel:

Die Belegung ist 1:1. Im Positionsstichwort angegeben sind der Aufbau und die Länge.

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.

LB-Version: 13

Geändert

192600	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
192600M	Klasse EA-Q1 Zwei-STM PL 3dB NEXT Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermode (STM).	
192600N	Klasse EA-Q1 Zwei-STM PL 2dB Return Loss Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermode (STM).	
192600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1926	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192602	Messung von Verkabelungsstrecken der Klasse EA-Übererfüllung im angegebenen Steckermmodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Strecken (Str.) in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.	
192602A	Qualitäts-Messung KI.EA-Q1 Zwei-STM 10% 10 Str.PL	PA
192603	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A Q1, ungeschirmt . Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192603A	IT-Übertr.kabel Kat.6A Q1 TS UTP Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
192604	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A Q1, ungeschirmt . Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192604A	IT-Übertr.kabel Kat.6A Q1 TS UTP Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
192607	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A Q1, geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192607D	IT-Übertr.kabel Kat.6A Q1 SCH TS SF/UTP Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
192607E	IT-Übertr.kabel Kat.6A Q1 SCH TS S/FTP Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
192608	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A Q1, geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192608D	IT-Übertr.kabel Kat.6A Q1 SCH TS SF/UTP Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
192608E	IT-Übertr.kabel Kat.6A Q1 SCH TS S/FTP Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
192610	IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6A Q1 ungeschirmt . Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
192610A	IT-Patchfeld Kat.6A Q1 1HE RJ45 24	Stk
192611	Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel ungeschirmt . Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192611A	IT-Modul für Kat.6A Q1 RJ45	Stk
192612	IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6A Q1 geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
192612A	IT-Patchfeld Kat.6A Q1 SCH 1HE RJ45 24	Stk
192613	Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192613A	IT-Modul für Kat.6A Q1 SCH RJ45	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192617	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 RJ45/RJ45, ungeschirmt , nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192617A	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC UTP 1m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192617B	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC UTP 2m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192617C	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC UTP 3m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192617D	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC UTP 5m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 RJ45/RJ45, geschirmt (SCH) , nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192618A	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 1m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618B	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 2m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618C	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 3m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618D	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH SF/UTP 5m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618M	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 1m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618N	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618O	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 3m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192618P	IT-Patchkabel Kat.6A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 5m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
192623	Aufzählung (Az) auf IT-Patchkabel Kat.6A Q1, für eine Sonderausführung.	
192623A	Az IT-Patchkabel Kat.6A Q1 Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/>	Stk
192626	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt . Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192626A	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 weiß 2fach	Stk
192626B	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 weiß 2fach	Stk
192626C	UF-IT-Dose Kat.6A Q1 weiß 2fach	Stk
192626D	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 weiß 1fach	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192626E	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 weiß 1fach	Stk
192626F	UF-IT-Dose Kat.6A Q1 weiß 1fach	Stk
192627	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt . Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192627A	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192627B	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192627D	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192627E	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192628	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192628A	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH weiß 2fach	Stk
192628B	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH weiß 2fach	Stk
192628C	UF-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH weiß 2fach	Stk
192628D	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH weiß 1fach	Stk
192628E	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH weiß 1fach	Stk
192628F	UF-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH weiß 1fach	Stk
192629	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192629A	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192629B	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192629D	AP-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
192629E	EB-IT-Dose Kat.6A Q1 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192635	Einbauvorrichtung für IT-Anschlussdose. Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage (UF) angegeben.	
192635A	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6A Q1 Kanal	Stk
192635B	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6A Q1 UF	Stk
1927	+ IT-Verkabelungssystem Klasse EA Version: 2022-03 Im Folgenden ist das errichtete System ohne Übererfüllung der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel errichtet. 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 1.1 Qualitätsanforderung: Für das errichtete System sind die in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert. 1.2 IT-Übertragungskabel: IT-Übertragungskabel der Kategorie 6A (Kat.6A) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F), mit Geflechtsschirm (S) oder ungeschirmt (U). 1.3 Anschlussdosen: IT-Anschlussdosen für IT-Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert. 1.4 Patchfeld, Kabelverzweiger: Patchfelder und Kabelverzweiger sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet. 1.5 Patchkabel: Die Belegung ist 1:1. Im Positionsstichwort ist der Aufbau und die Länge angegeben. 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.	
192700	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
192700A	+ Erzeugnis/Type zu 19.27 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.27 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: <input type="text"/>	BIE
192700E	+ Erzeugnis/Type zu 19.27 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.27 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Erzeugnis/Type: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: <input type="text"/>	BIE
192700Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1927 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kommentar:</p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
192702	+ Messung von Verkabelungsstrecken der Klasse EA-Übererfüllung im angegebenen Steckermodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer mit angegebenem Messgerät im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Strecken (Str.) in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.	
192702A	+ Qualitäts-Messung KI.EA Zwei-STM 10% 10 Str.PL Messgerät, Erzeugnis, Type:	BIE PA
192703	+ IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A, ungeschirmt . Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192703A	+ IT-Übertr.kabel Kat.6A TS UTP Klasse: Dca	BIE m
192704	+ IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A, ungeschirmt . Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192704A	+ IT-Übertr.kabel Kat.6A TS UTP Klasse: _____	BIE m
192707	+ IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A, geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192707D	+ IT-Übertr.kabel Kat.6A SCH TS SF/UTP Klasse: Dca	BIE m
192707E	+ IT-Übertr.kabel Kat.6A SCH TS S/FTP Klasse: Dca	BIE m
192708	+ IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.6A, geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
192708D	+ IT-Übertr.kabel Kat.6A SCH TS SF/UTP Klasse: _____	BIE m
192708E	+ IT-Übertr.kabel Kat.6A SCH TS S/FTP Klasse: _____	BIE m
192710	+ IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6A ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulusausnehmungen angegeben.	
192710A	+ IT-Patchfeld Kat.6A 1HE RJ45 24	BIE Stk
192711	+ Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192711A	+ IT-Modul für Kat.6A RJ45	BIE Stk
192712	+ IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.6A geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulusausnehmungen angegeben.	
192712A	+ IT-Patchfeld Kat.6A SCH 1HE RJ45 24	BIE Stk
192713	+ Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
192713A	+ IT-Modul für Kat.6A SCH RJ45	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
192715	+ IT-Patchkabel Kat.6A, LS0H, RJ45/RJ45, ungeschirmt , nur geliefert. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192715A	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC UTP 1m liefern	BIE Stk
192715B	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC UTP 2m liefern	BIE Stk
192715C	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC UTP 3m liefern	BIE Stk
192715D	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC UTP 5m liefern	BIE Stk
192716	+ IT-Patchkabel Kat.6A, RJ45/RJ45, geschirmt (SCH), nur geliefert. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
192716A	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC SCH SF/UTP 1m liefern	BIE Stk
192716B	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC SCH SF/UTP 2m liefern	BIE Stk
192716C	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC SCH SF/UTP 3m liefern	BIE Stk
192716D	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC SCH SF/UTP 5m liefern	BIE Stk
192716M	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H LS0H/FRNC S/FTP 1m liefern	BIE Stk
192716N	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m liefern	BIE Stk
192716O	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC SCH S/FTP 3m liefern	BIE Stk
192716P	+ IT-Patchkabel Kat.6A LS0H/FRNC SCH S/FTP 5m liefern	BIE Stk
192723	+ Aufzählung (Az) auf IT-Patchkabel Kat.6A, für eine Sonderausführung .	
192723A	+ Az IT-Patchkabel Kat.6A Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
192726	+ IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192726A	+ AP-IT-Dose Kat.6A weiß 2fach	BIE Stk
192726B	+ EB-IT-Dose Kat.6A weiß 2fach	BIE Stk
192726C	+ UF-IT-Dose Kat.6A weiß 2fach	BIE Stk
192726D	+ AP-IT-Dose Kat.6A weiß 1fach	BIE Stk
192726E	+ EB-IT-Dose Kat.6A weiß 1fach	BIE Stk
192726F	+ UF-IT-Dose Kat.6A weiß 1fach	BIE Stk
192727	+ IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel ungeschirmt montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192727A	+ AP-IT-Dose Kat.6A Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
192727B	+ EB-IT-Dose Kat.6A Progr.2fach	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schalterprogramm: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
	Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	
192727D +	AP-IT-Dose Kat.6A Progr.1fach	BIE Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
	Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	
192727E +	EB-IT-Dose Kat.6A Progr.1fach	BIE Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
	Gewählte Ausführung: <input type="text"/>	
192728 +	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192728A +	AP-IT-Dose Kat.6A SCH weiß 2fach	BIE Stk
192728B +	EB-IT-Dose Kat.6A SCH weiß 2fach	BIE Stk
192728C +	UF-IT-Dose Kat.6A SCH weiß 2fach	BIE Stk
192728D +	AP-IT-Dose Kat.6A SCH weiß 1fach	BIE Stk
192728E +	EB-IT-Dose Kat.6A SCH weiß 1fach	BIE Stk
192728F +	UF-IT-Dose Kat.6A SCH weiß 1fach	BIE Stk
192729 +	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten RJ45 für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
192729A +	AP-IT-Dose Kat.6A SCH Progr.2fach	BIE Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
192729B +	EB-IT-Dose Kat.6A SCH Progr.2fach	BIE Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
192729D +	AP-IT-Dose Kat.6A SCH Progr.1fach	BIE Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
192729E +	EB-IT-Dose Kat.6A SCH Progr.1fach	BIE Stk
	Schalterprogramm: <input type="text"/>	
	Farbe: <input type="text"/>	
192735 +	Einbauvorrichtung für IT-Anschlussdose Kategorie 6A montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage angegeben.	
192735A +	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6A Kanal	BIE Stk
192735B +	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.6A UF	BIE Stk

1930 IT-Verkabelungssystem Klasse F-Übererfüllung

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Qualitätsanforderung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Für das errichtete System sind die in Position 19.30.00 angegebene Übererfüllung (Q1) der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert.</p> <p>1.2 IT-Übertragungskabel:</p> <p>IT-Übertragungskabel der Kategorie 7 als Teil eines Klasse F-Q1-Systems (Kat.7 Q1) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F) oder mit Geflechtsschirm (S).</p> <p>1.3 Anschlussdosen:</p> <p>Anschlussdosen für Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert.</p> <p>1.4 Patchfeld:</p> <p>Patchfelder sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet.</p> <p>1.5 Patchkabel:</p> <p>Die Belegung ist 1:1 (1/2, 3/6, 4/5, 7/8). Im Positionsstichwort angegeben sind der Aufbau und die Länge.</p> <p>1.6 Modulare Verbindungskomponenten:</p> <p>Das in Pos. 193013 gewählte Steckgesicht gilt auch für Patchkabel und Anschlussdosen.</p> <p>2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.</p>									
	<p>LB-Version: 13 Geändert</p>									
193000	<p>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>									
193000N	<p>Klasse F-Q1 Zwei-STM PL 3dB NEXT</p> <p>Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermodell.</p>									
193000O	<p>Klasse F-Q1 Zwei-STM PL 2dB Return Loss</p> <p>Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermodell.</p>									
193000Q +	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1930</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>									
193002	<p>Messung von Verkabelungsstrecken (Str.) der Klasse F-Übererfüllung im angegebenen Steckermodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Verkabelungsstrecken in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.</p>									
193002A	<p>Qualitäts-Messung KI.F-Q1 Zwei-STM 10% 10 Str.PL</p>	PA								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
193003	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7 Q1, geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
193003E	IT-Übertr.kabel Kat.7 Q1 SCH TS S/FTP Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
193004	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7 Q1, geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
193004E	IT-Übertr.kabel Kat.7 Q1 SCH TS S/FTP Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
193012	IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.7 Q1, geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
193012B	IT-Patchfeld Kat.7 Q1 SCH 1HE 24	Stk
193013	Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
193013A	IT-Modul für Kat.7 Q1 SCH TERA	Stk
193013B	IT-Modul für Kat.7 Q1 SCH GG45	Stk
193017	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 geschirmt (SCH), nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
193017M	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 1m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193017N	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193017O	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 3m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193017P	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 5m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193021	Aufzählung (Az) auf IT-Patchkabel Kat. 7 Q1 für eine Sonderausführung .	
193021A	Az IT-Patchkabel Kat.7 Q1 Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/>	Stk
193022	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193022A	AP-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH weiß 2fach	Stk
193022B	EB-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH weiß 2fach	Stk
193022C	UF-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH weiß 2fach	Stk
193022D	AP-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH weiß 1fach	Stk
193022E	EB-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH weiß 1fach	Stk
193022F	UF-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH weiß 1fach	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
193023	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel <u>geschirmt</u> (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193023A	AP-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193023B	EB-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193023D	AP-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193023E	EB-IT-Dose Kat.7 Q1 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193024	Einbauvorrichtung für Anschlussdose Kategorie 7. Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage (UF) angegeben.	
193024A	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7 Q1 Kanal	Stk
193024B	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7 Q1 UF	Stk
1931	+ IT-Verkabelungssystem Klasse F Version: 2022-03 Im Folgenden ist das errichtete System ohne Übererfüllung der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel errichtet. 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 1.1 Qualitätsanforderung: Für das errichtete System sind die in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert. 1.2 IT-Übertragungskabel: IT-Übertragungskabel der Kategorie 7 (Kat.7) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F) oder mit Geflechtsschirm (S). 1.3 Anschlussdosen: Anschlussdosen für Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert. 1.4 Patchfeld: Patchfelder sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet. 1.5 Patchkabel: Die Belegung ist 1:1 (1/2, 3/6, 4/5, 7/8). Im Positionsstichwort ist der Aufbau und die Länge angegeben. 1.6 Modulare Verbindungskomponenten: Das in Pos. 193113 gewählte Steckgesicht gilt auch für Patchkabel und Anschlussdosen. 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.	
193100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

193100A + Erzeugnis/Type zu 19.31 n.W.AN BIE

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.31 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

193100E + Erzeugnis/Type zu 19.31 Beispiel AG BIE

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.31 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

193100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1931 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

193102 + Messung von Verkabelungsstrecken (Str.) der Klasse **F-Übererfüllung** im angegebenen Steckermodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer mit angegebenem Messgerät im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Verkabelungsstrecken in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.

193102A + Qualitäts-Messung KI.F Zwei-STM 10% 10 Str.PL BIE PA

Messgerät, Erzeugnis, Type:

193103 + IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) **Kat.7, geschirmt** (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.

Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.

193103E + IT-Übertr.kabel Kat.7 SCH TS S/FTP Klasse: Dca BIE m

193104 + IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) **Kat.7, geschirmt** (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.

Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.

193104E + IT-Übertr.kabel Kat.7 SCH TS S/FTP Klasse: _____ BIE m

193112 + IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.7, **geschirmt** (SCH) montiert.

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.

193112B + IT-Patchfeld Kat.7 SCH 1HE 24 BIE Stk

193113 + Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel **geschirmt** (SCH) montiert.

Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.

193113A + IT-Modul für Kat.7 SCH TERA BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
193113B +	IT-Modul für Kat.7 SCH GG45	BIE Stk
193116 +	IT-Patchkabel Kat.7 geschirmt (SCH) , nur geliefert. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
193116M +	IT-Patchkabel Kat.7 LS0H/FRNC SCH S/FTP 1m liefern	BIE Stk
193116N +	IT-Patchkabel Kat.7 LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m liefern	BIE Stk
193116O +	IT-Patchkabel Kat.7 LS0H/FRNC SCH S/FTP 3m liefern	BIE Stk
193116P +	IT-Patchkabel Kat.7 LS0H/FRNC SCH S/FTP 5m liefern	BIE Stk
193121 +	Aufzählung (Az) auf IT-Patchkabel Kat. 7 für eine Sonderausführung .	
193121A +	Az IT-Patchkabel Kat.7 Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
193122 +	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193122A +	AP-IT-Dose Kat.7 SCH weiß 2fach	BIE Stk
193122B +	EB-IT-Dose Kat.7 SCH weiß 2fach	BIE Stk
193122C +	UF-IT-Dose Kat.7 SCH weiß 2fach	BIE Stk
193122D +	AP-IT-Dose Kat.7 SCH weiß 1fach	BIE Stk
193122E +	EB-IT-Dose Kat.7 SCH weiß 1fach	BIE Stk
193122F +	UF-IT-Dose Kat.7 SCH weiß 1fach	BIE Stk
193123 +	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193123A +	AP-IT-Dose Kat.7 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193123B +	EB-IT-Dose Kat.7 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193123D +	AP-IT-Dose Kat.7 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193123E +	EB-IT-Dose Kat.7 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193124 +	Einbauvorrichtung für Anschlussdose Kategorie 7 montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage angegeben.	
193124A +	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7 Kanal	BIE Stk
193124B +	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7 UF	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1932 IT-Verkabelungssystem Klasse FA-Übererfüllung

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Qualitätsanforderung:

Für das errichtete System sind die in Position 19.32.00 angegebene Übererfüllung (Q1) der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert.

1.2 IT-Übertragungskabel:

IT-Übertragungskabel der Kategorie 7A als Teil eines Klasse FA-Q1-Systems (Kat.7A Q1) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F) oder mit Geflechtsschirm (S).

1.3 Anschlussdosen:

Anschlussdosen für Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert.

1.4 Patchfeld:

Patchfelder sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet.

1.5 Patchkabel:

Die Belegung ist 1:1 (1/2, 3/6, 4/5, 7/8). Im Positionsstichwort angegeben sind der Aufbau und die Länge.

1.6 Modulare Verbindungskomponenten:

Das in Pos. 193213 gewählte Steckgesicht gilt auch für Patchkabel und Anschlussdosen.

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.

LB-Version: 13

Geändert

193200 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

193200N Klasse FA-Q1 Zwei-STM PL 3dB NEXT

Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermodell.

193200O Klasse FA-Q1 Zwei-STM PL 2dB Return Loss

Übererfüllung der in den Normen definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken bezogen auf das angegebene Steckermodell.

193200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1932

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

193202 Messung von Verkabelungsstrecken (Str.) der Klasse FA-Übererfüllung im angegebenen Steckermodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Verkabelungsstrecken in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.	
193202A	Qualitäts-Messung KI.FA-Q1 Zwei-STM 10% 10 Str.PL	PA
193203	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7A Q1 geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
193203E	IT-Übertr.kabel Kat.7A Q1 SCH TS S/FTP Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
193204	IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7A Q1 geschirmt (SCH). Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
193204E	IT-Übertr.kabel Kat.7A Q1 SCH TS S/FTP Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
193212	IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.7A Q1 geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
193212B	IT-Patchfeld Kat.7A Q1 SCH 1HE 24	Stk
193213	Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	
193213A	IT-Modul für Kat.7A Q1 SCH TERA	Stk
193213B	IT-Modul für Kat.7A Q1 SCH GG45	Stk
193217	IT-Patchkabel Kat.7A Q1 geschirmt (SCH), nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau, die Länge angegeben.	
193217M	IT-Patchkabel Kat.7A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 1m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193217N	IT-Patchkabel Kat.7A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193217O	IT-Patchkabel Kat.7A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 3m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193217P	IT-Patchkabel Kat.7A Q1 LS0H/FRNC SCH S/FTP 5m, liefern <i>LB-Version: 13</i>	Stk
193221	Aufzahlung (Az) auf IT-Patchkabel Kat.7A Q1 für eine Sonderausführung .	
193221A	Az IT-Patchkabel Kat.7A Q1 Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/>	Stk
193222	IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193222A	AP-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH weiß 2fach	Stk
193222B	EB-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH weiß 2fach	Stk
193222C	UF-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH weiß 2fach	Stk
193222D	AP-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH weiß 1fach	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
193222E	EB-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH weiß 1fach	Stk
193222F	UF-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH weiß 1fach	Stk
193223	IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193223A	AP-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193223B	EB-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193223D	AP-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193223E	EB-IT-Dose Kat.7A Q1 SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
193224	Einbauvorrichtung für Anschlussdose Kategorie 7. Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage (UF) angegeben.	
193224A	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7A Q1 Kanal	Stk
193224B	EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7A Q1 UF	Stk
1933	+ IT-Verkabelungssystem Klasse FA Version: 2022-03 Im Folgenden ist das errichtete System ohne Übererfüllung der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel errichtet. 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 1.1 Qualitätsanforderung: Für das errichtete System sind die in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die angegebenen Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert. 1.2 IT-Übertragungskabel: IT-Übertragungskabel der Kategorie 7A (Kat.7A) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F) oder mit Geflechtsschirm (S). 1.3 Anschlussdosen: Anschlussdosen für Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauform bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert. 1.4 Patchfeld: Patchfelder sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet. 1.5 Patchkabel: Die Belegung ist 1:1 (1/2, 3/6, 4/5, 7/8). Im Positionsstichwort ist der Aufbau und die Länge angegeben. 1.6 Modulare Verbindungskomponenten: Das in Pos. 193213 gewählte Steckgesicht gilt auch für Patchkabel und Anschlussdosen. 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
193300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
193300A	+ Erzeugnis/Type zu 19.33 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.33 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: <input type="text"/>	BIE
193300E	+ Erzeugnis/Type zu 19.33 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 19.33 wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Erzeugnis/Type: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: <input type="text"/>	BIE
193300Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1933 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>		
193302	+ Messung von Verkabelungsstrecken (Str.) der Klasse FA-Übererfüllung im angegebenen Steckermodell (STM) zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer mit angegebenem Messgerät im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Verkabelungsstrecken in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.	
193302A	+ Qualitäts-Messung KI.FA Zwei-STM 10% 10 Str.PL Messgerät, Erzeugnis, Type: <input type="text"/>	BIE PA
193303	+ IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7A geschirmt (SCH) verlegt. Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
193303E	+ IT-Übertr.kabel Kat.7A SCH TS S/FTP Klasse: Dca	BIE m
193304	+ IT-Übertragungskabel (IT-Übertr.kabel) Kat.7A geschirmt (SCH) verlegt. Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
193304E	+ IT-Übertr.kabel Kat.7A SCH TS S/FTP Klasse: _____	BIE m
193312	+ IT-Patchfeld 19" für Übertragungskabel Kat.7A geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE) und der Modulausnehmungen angegeben.	
193312B	+ IT-Patchfeld Kat.7A SCH 1HE 24	BIE Stk
193313	+ Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist das Steckgesicht angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
193313A	+ IT-Modul für Kat.7A SCH TERA	BIE Stk
193313B	+ IT-Modul für Kat.7A SCH GG45	BIE Stk
193316	+ IT-Patchkabel Kat.7A geschirmt (SCH), nur geliefert. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und die Länge angegeben.	
193316M	+ IT-Patchkabel Kat.7A LS0H/FRNC SCH S/FTP 1m liefern	BIE Stk
193316N	+ IT-Patchkabel Kat.7A LS0H/FRNC SCH S/FTP 2m liefern	BIE Stk
193316O	+ IT-Patchkabel Kat.7A LS0H/FRNC SCH S/FTP 3m liefern	BIE Stk
193316P	+ IT-Patchkabel Kat.7A LS0H/FRNC SCH S/FTP 5m liefern	BIE Stk
193321	+ Aufzählung (Az) auf IT-Patchkabel Kat.7A für eine Sonderausführung .	
193321A	+ Az IT-Patchkabel Kat.7A Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/>	BIE Stk
193322	+ IT-Anschlussdose Standardausführung mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau, Unterflur, die Farbe und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193322A	+ AP-IT-Dose Kat.7A SCH weiß 2fach	BIE Stk
193322B	+ EB-IT-Dose Kat.7A SCH weiß 2fach	BIE Stk
193322C	+ UF-IT-Dose Kat.7A SCH weiß 2fach	BIE Stk
193322D	+ AP-IT-Dose Kat.7A SCH weiß 1fach	BIE Stk
193322E	+ EB-IT-Dose Kat.7A SCH weiß 1fach	BIE Stk
193322F	+ UF-IT-Dose Kat.7A SCH weiß 1fach	BIE Stk
193323	+ IT-Anschlussdose zum Schalterprogramm passend (Progr.) mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Übertragungskabel geschirmt (SCH) montiert. Im Positionsstichwort ist die Ausführung auf Putz, Einbau und die Anzahl der eingebauten Verbindungskomponenten (-fach) angegeben.	
193323A	+ AP-IT-Dose Kat.7A SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193323B	+ EB-IT-Dose Kat.7A SCH Progr.2fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193323D	+ AP-IT-Dose Kat.7A SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193323E	+ EB-IT-Dose Kat.7A SCH Progr.1fach Schalterprogramm: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	BIE Stk
193324	+ Einbauvorrichtung für Anschlussdose Kategorie 7 montiert Im Positionsstichwort ist die Ausführung für Kanal- und für Unterflurmontage angegeben.	
193324A	+ EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7A Kanal	BIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

193324B + EB-Vorrichtung für IT-Dose Kat.7A UF

BIE **Stk**

1941 IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter

1. Komponenten:

Als Komponenten sind das Installationskabel, die Anschlussdosen oder -Module, die Patchfelder und Patchkabel definiert. Im errichteten System sind nur Komponenten eines Herstellers (insbesondere die Patchkabel) oder von ihm als kompatibel bezeichnete verbaut. Dieser Nachweis wird vom AN nach Aufforderung erbracht.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Lichtwellenleiterkabel:

Lichtwellenleiter-Übertragungskabel (LWL) besitzen Glasfaser-Leiter. Angegeben sind die Kategorie, die Ausführung Mehrmoden/Multimode (MM) oder Einmoden/Singlemode (EM) und die Anzahl der Glasfasern.

Bei der Dimensionierung von Verbindungskomponenten ist der Durchmesser der Glasfaser und der Aufbau des Kabels berücksichtigt.

2.2 Patchkabel:

Patchkabel für LWL sind in der Ausführung Mehrmoden oder Einmoden mit Steckern konfektioniert. Bei Einmoden-Fasern ist für die Verbindungstechnik der Steckerschliiff PC ausgeführt.

2.3 Patchfelder:

Patchfelder für LWL (Spleißladen) sind je nach gewählter Ausführungsart montiert und angeschlossen. Einkalkuliert sind Spleißkassetten, Faserspeicher, Zugentlastungen, Kupplungen, Stecker (mit oder ohne Pigtail), Befestigungs- und Beschriftungszubehör. Bei Einmoden-Fasern ist für die Verbindungstechnik der Steckerschliiff PC ausgeführt.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Der vom Hersteller veröffentlichte IOR-Wert ist berücksichtigt.

Kommentar:

Außenverlegung:

Für Außenverlegung wird an Stelle von OM3 und OM2 die Faser OS2 empfohlen.

Qualitätsanforderungen:

Qualitätsanforderungen und andere Vereinbarungen sind unter 19.00.01 zu treffen.

Frei zu formulieren (z.B.):

- die Erweiterung bestehender Anlagen, deren LWL einen Kerndurchmesser von 62,5 Mikrometer aufweisen und die gleiche Faserdimension weiter verwendet wird
- Verbindungstechniken, welche vom Null-Grad-Schliff (PC-Schliff) abweichen

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 1940

194100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

194100M LWL Kabelverlegung

Beschreibung erschwerender Umstände der Leistungserbringung.

Umstände:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 13

194100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1941

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
194102	Messung von Verkabelungsstrecken LWL zum Nachweis der Material- und Verlegequalität. Nach Installation des in Prozent angegebenen Anteils der angebotenen Leitungslänge wird die Übertragungsqualität vom Auftragnehmer im Feld nachgewiesen. Hierzu bestimmt der Auftraggeber nach Verständigung durch den Auftragnehmer jene Verkabelungsstrecken in angegebener Anzahl, bei welchen dieser Nachweis samt Dokumentation umgehend zu erbringen ist. Die vereinbarten Verbindungskomponenten sind anlässlich der Messungen plangemäß montiert und angeschlossen.	
194102A	Messung LWL 10% 10 Strecken	PA
	LB-Version: 13	
194105	<p>IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.</p>	
194105B	+ IT-LWL OM3 innen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194105C	+ IT-LWL OM3 innen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194105D	IT-LWL OM3 innen TS 12 Klasse: Dca	m
	LB-Version: 13	
194105F	IT-LWL OM3 innen TS 24 Klasse: Dca	m
	LB-Version: 13	
194106	<p>IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.</p>	
194106B	+ IT-LWL OM3 innen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194106C	+ IT-LWL OM3 innen TS 8 Klasse: _____	BIE m
194106D	IT-LWL OM3 innen TS 12 Klasse: _____	m
	LB-Version: 13	
194106F	IT-LWL OM3 innen TS 24 Klasse: _____	m
	LB-Version: 13	
194109	<p>IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.</p>	
194109B	+ IT-LWL OM4 innen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194109C	+ IT-LWL OM4 innen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194109D	IT-LWL OM4 innen TS 12 Klasse: Dca	m
	LB-Version: 13	
194109F	IT-LWL OM4 innen TS 24 Klasse: Dca	m
	LB-Version: 13	
194110	<p>IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig.</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.</p>	
194110B	+ IT-LWL OM4 innen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194110C	+ IT-LWL OM4 innen TS 8 Klasse: _____	BIE m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194110D	IT-LWL OM4 innen TS 12 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194110F	IT-LWL OM4 innen TS 24 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194113	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194113B +	IT-LWL OM2 innen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194113C +	IT-LWL OM2 innen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194113D	IT-LWL OM2 innen TS 12 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194113F	IT-LWL OM2 innen TS 24 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194114	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194114B +	IT-LWL OM2 innen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194114C +	IT-LWL OM2 innen TS 8 Klasse: _____	BIE m
194114D	IT-LWL OM2 innen TS 12 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194114F	IT-LWL OM2 innen TS 24 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194117	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel mit Nagetierschutz (NTS) , für Innen- und Außenverlegung (innen/außen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194117B +	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194117C +	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194117D	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 12 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194117F	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 24 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194117H	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 48 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194118	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel mit Nagetierschutz (NTS) , für Innen- und Außenverlegung (innen/außen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194118B +	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194118C +	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 8 Klasse: _____	BIE m
194118D	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 12 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194118F	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 24 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194118H	IT-LWL OM3 NTS innen/außen TS 48 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194121	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel mit Nagetierschutz (NTS) , für Innen- und Außenverlegung (innen/außen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194121B +	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194121C +	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194121D	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 12 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194121F	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 24 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194121H	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 48 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194122	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel mit Nagetierschutz (NTS) , für Innen- und Außenverlegung (innen/außen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194122B +	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194122C +	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 8 Klasse: _____	BIE m
194122D	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 12 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194122F	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 24 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194122H	IT-LWL OM4 NTS innen/außen TS 48 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194125	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel mit Nagetierschutz (NTS) , für Innen- und Außenverlegung (innen/außen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194125B +	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194125C +	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194125D	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 12 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194125F	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 24 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194125H	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 48 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194126	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel mit Nagetierschutz (NTS) , für Innen- und Außenverlegung (innen/außen) in der Dimension G50. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194126B +	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194126C +	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 8 Klasse: _____	BIE m
194126D	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 12 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194126F	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 24 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194126H	IT-LWL OM2 NTS innen/außen TS 48 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194129	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension E9. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194129B +	IT-LWL OS2 innen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194129C +	IT-LWL OS2 innen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194129D	IT-LWL OS2 innen TS 12 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194129F	IT-LWL OS2 innen TS 24 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194130	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension E9. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194130B +	IT-LWL OS2 innen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194130C +	IT-LWL OS2 innen TS 8 Klasse: _____	BIE m
194130D	IT-LWL OS2 innen TS 12 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194130F	IT-LWL OS2 innen TS 24 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194133	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension E9. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194133B +	IT-LWL OS2 NTS innen TS 6 Klasse: Dca	BIE m
194133C +	IT-LWL OS2 NTS innen TS 8 Klasse: Dca	BIE m
194133D	IT-LWL OS2 NTS innen TS 12 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194133F	IT-LWL OS2 NTS innen TS 24 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m
194133H	IT-LWL OS2 NTS innen TS 48 Klasse: Dca <i>LB-Version: 13</i>	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194134	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel für Innenverlegung (innen) in der Dimension E9. LWL-Kabel ist halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig. Im Positionsstichwort ist der Kabelaufbau und das Brandverhalten (Klasse) angegeben.	
194134B +	IT-LWL OS2 NTS innen TS 6 Klasse: _____	BIE m
194134C +	IT-LWL OS2 NTS innen TS 8 Klasse: _____	BIE m
194134D	IT-LWL OS2 NTS innen TS 12 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194134F	IT-LWL OS2 NTS innen TS 24 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194134H	IT-LWL OS2 NTS innen TS 48 Klasse: _____ <i>LB-Version: 13</i>	m
194137	IT-Lichtwellenleiter-Übertragungskabel mit metallischem Nagetierschutz (MNTS) für Außenverlegung (außen) in der Dimension E9.	
194137B +	IT-LWL OS2 MNTS außen TS 6	BIE m
194137C +	IT-LWL OS2 MNTS außen TS 8	BIE m
194137D	IT-LWL OS2 MNTS außen TS 12 <i>LB-Version: 13</i>	m
194137F	IT-LWL OS2 MNTS außen TS 24 <i>LB-Version: 13</i>	m
194137H	IT-LWL OS2 MNTS außen TS 48 <i>LB-Version: 13</i>	m
194137K	IT-LWL OS2 MNTS außen TS 96 <i>LB-Version: 13</i>	m
194140	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension G50 angegeben.	
194140B +	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM3 6	BIE Stk
194140C +	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM3 8	BIE Stk
194140D	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM3 12 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194140F	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM3 24 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194140H	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM3 48 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194141	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension G50 angegeben.	
194141B +	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM3 6	BIE Stk
194141C +	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM3 8	BIE Stk
194141D	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM3 12 <i>LB-Version: 13</i>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194141F	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM3 24 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194141H	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM3 48 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194142	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension G50 angegeben.	
194142B +	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM4 6	BIE Stk
194142C +	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM4 8	BIE Stk
194142D	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM4 12 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194142F	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM4 24 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194142H	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM4 48 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194143	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension G50 angegeben.	
194143B +	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM4 6	BIE Stk
194143C +	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM4 8	BIE Stk
194143D	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM4 12 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194143F	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM4 24 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194143H	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM4 48 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194144	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension G50 angegeben.	
194144D	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM2 12 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194144F	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM2 24 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194144H	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OM2 48 <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194145	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension G50 angegeben.	
194145B +	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM2 6	BIE Stk
194145C +	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM2 8	BIE Stk
194145D	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM2 12	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 13</i>	
194145F	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM2 24	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194145H	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OM2 48	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194146	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension E9 angegeben.	
194146B +	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OS2 6	BIE Stk
194146C +	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OS2 8	BIE Stk
194146D	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OS2 12	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194146F	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OS2 24	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194146H	IT-Patchfeld LWL 1HE SC OS2 48	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194147	IT-Patchfeld 19" für Lichtwellenleiter-Übertragungskabel. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Höheneinheiten (HE), das Steckgesicht der eingebauten Verbindungskomponenten, der Fasertyp und die Faseranzahl in der Dimension E9 angegeben.	
194147C +	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OS2 6	BIE Stk
194147D	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OS2 12	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194147F	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OS2 24	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194147H	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OS2 48	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194147K	IT-Patchfeld LWL 1HE LC OS2 96	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194150	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194150A	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/LC 1m	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194150B	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/LC 2m	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194150C	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/LC 3m	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194150D	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/LC 5m	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	
194150H	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/LC 10m	Stk
	<i>LB-Version: 13</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194151	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194151A	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/LC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194151B	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/LC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194151C	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/LC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194151D	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/LC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194151H	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/LC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194152	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194152A	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/LC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194152B	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/LC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194152C	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/LC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194152D	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/LC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194152H	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/LC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194154	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194154A	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC SC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194154B	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC SC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194154C	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC SC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194154D	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC SC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194154H	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC SC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194155	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194155A	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC SC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194155B	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC SC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194155C	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC SC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194155D	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC SC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194155H	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC SC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194156	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194156A	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC SC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194156B	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC SC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194156C	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC SC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194156D	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC SC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194156H	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC SC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194158	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194158A	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194158B	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194158C	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194158D	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194158H	IT-Patchkabel LWL OM3 LS0H/FRNC LC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194159	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194159A	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194159B	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194159C	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194159D	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194159H	IT-Patchkabel LWL OM4 LS0H/FRNC LC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194160	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension G50, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194160A	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194160B	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194160C	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194160D	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194160H	IT-Patchkabel LWL OM2 LS0H/FRNC LC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194163	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension E9, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194163A	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/LC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194163B	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/LC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194163C	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/LC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194163D	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/LC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194163H	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/LC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194164	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension E9, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194164A	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC SC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194164B	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC SC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194164C	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC SC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194164D	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC SC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194164H	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC SC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194165	IT-Patchkabel LWL nur liefern. Patchkabel sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist der Fasertyp in der Dimension E9, das Steckgesicht der Verbindungskomponenten und die Länge angegeben.	
194165A	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/SC 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194165B	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/SC 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194165C	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/SC 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194165D	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/SC 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194165H	IT-Patchkabel LWL OS2 LS0H/FRNC LC/SC 10m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194169	Aufzählung (Az) auf IT-Patchkabel LWL für eine Sonderausführung .	
194169A	Az IT-Patchkabel LWL Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13</i>	Stk

1945 IT-Zubehör und zusätzliche Leistungen

Angaben im Positionsstichwort:

Bei Geräteverbindungs- und Anschlussschnüren sind der Aufbau, die Verbindungskomponenten von/auf und die Länge angegeben. Eine Überlänge von 30 % ist zulässig.

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 1944

194500	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
194500M	STG7 zu 19.44 Steckgesicht (STG7) nach Wahl des Auftraggebers (AG): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

194500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1945

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

194501	IT-Geräteverbindungs-/Anschlusschnüre (Anschl.) nur liefern. Schnüre sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC). Im Positionsstichwort ist die einpaarige Ausführung mit der Pinbelegung 4 und 5 (analog), die zweipaarige Ausführung mit der Pinbelegung 4 und 5 sowie 3 und 6 (ISDN/E1) an die Verbindungskomponente RJ11 angegeben.	
194501A	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar RJ45/RJ11 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501B	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar RJ45/RJ11 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501C	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar RJ45/RJ11 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501D	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar RJ45/RJ11 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501F	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare RJ45/RJ11 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501G	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare RJ45/RJ11 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501H	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare RJ45/RJ11 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501I	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare RJ45/RJ11 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501K	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar STG7/RJ11 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501L	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar STG7/RJ11 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501M	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar STG7/RJ11 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501N	IT-Anschl. analog LS0H/FRNC 1Paar STG7/RJ11 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501P	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare STG7/RJ11 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194501Q	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare STG7/RJ11 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501R	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare STG7/RJ11 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194501S	IT-Anschl. ISDN/E1 LS0H/FRNC 2Paare STG7/RJ11 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507	IT-Geräteverbindungs-/Anschlussschnüre (Anschl.) Twisted Pair mit angegebenem Schirmaufbau nur liefern. Schnüre sind halogenfrei, im Brandfall raucharm, selbstverlöschend und flammwidrig (LS0H/FRNC).	
194507A	IT-Anschl.S/FTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507B	IT-Anschl.S/FTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507C	IT-Anschl.S/FTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507D	IT-Anschl.S/FTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507F	IT-Anschl.SF/UTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 1m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507G	IT-Anschl.SF/UTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 2m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507H	IT-Anschl.SF/UTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 3m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194507I	IT-Anschl.SF/UTP LS0H/FRNC STG7/RJ45 5m <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194513	Aufzählung (Az) auf IT-Geräteverbindungs-/Anschlussschnüre (Anschl.) für eine Sonderausführung .	
194513A	Az IT-Anschl.Sonder-Beschriftung Ausführung: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194516	Patchkabel nach den vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Patchplänen stecken, beschriften und dokumentieren (stecken).	
194516A	IT-Patchkabel stecken <i>LB-Version: 13</i>	Stk
194517	Anschlussschnüre nach den vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Zuordnungslisten stecken, beschriften und dokumentieren . <i>Kommentar:</i> <i>Eine Verlegung von Anschlussschnüren ist frei zu formulieren.</i>	
194517A	IT-Anschlussschnüre stecken <i>LB-Version: 13</i>	Stk

1948

IT-Schränke

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

IT-Schränke sind für Einbauten mit 19" Normmaßen dimensioniert und entsprechen der Schutzart IP2xC. Spannungsführende Teile (größer 50 V) sind bestimmungsgemäß isoliert. Stahlblechteile sind in Standardfarbe pulverbeschichtet. Sichtfenster in Türen bestehen aus Sicherheitsglas. Die Möglichkeit zum Einbau eines

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Schlosses für einen DIN-Profil-Einbau-Halbzylinder ist vorgesehen.</p> <p>1.1. IT-Standschrank und IT-Komplett-Standschrank:</p> <p>Beim Grundgerüst ist eine Nivelliereinrichtung, ein dem Bedarf angepasster, in der Tiefe verstellbarer Festeinbaurahmen, ein Dachblech mit Kabeleinführungsschutz, eine Potenzialausgleichsschiene mit 20 Anschlusspunkten, zwei Kabelabfangschienen für die Zugentlastung der Installationskabel, vier Kabelabfangschienen für die Verlegung der Kabel innerhalb des Schrankes samt montagebedingtem Befestigungsmaterial (z.B. Kabel-Klettverschlüsse) und 7 Stück Vorrichtungen 80x80mm je Seite zur lotrechten Führung von Patchkabeln einkalkuliert. Metalltüren zu IT-Standschränke sind verwindungssteif ausgeführt. Das Grundgerüst ist zum Anreihen vorgesehen.</p> <p>1.2 IT-Wandschränke:</p> <p>Ein IT-Wandschrank ist in Standardausführung allseitig geschlossen, mit Tür und einem Schloss ausgeführt und an Wänden montiert.</p> <p>Es ist ein Kabeleinführungsschutz, ein Festeinbaurahmen, eine Kabelabfangschiene, Befestigungsvorrichtungen und eine Potenzialausgleichsschiene mit 10 Anschlusspunkten einkalkuliert.</p> <p>2. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Angegeben sind die Höhe in Einheiten (HE), 1HE = 44, 45 mm sowie das Richt-Außenmaß (Normmaße) Breite (B) x Tiefe (T) in mm.</p> <p>Die vom Auftraggeber vorgesehenen Platzreserven (rund 20 %) und ausreichender Raum zur Ableitung thermischer Belastungen sind dabei berücksichtigt.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Eine angegebene 4-Punkt-Montage setzt die Verwendung von zwei Festeinbaurahmen je Verteiler voraus.</i></p> <p><i>Frei zu formulieren (z.B.):</i></p> <p><i>- eine Schrank-Klimatisierung für Einbauten mit einer Verlustwärme von über 1,5 kW</i></p>									
194800	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
194800Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1948	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
194801	<p>Grundgerüst für IT-Standschrank.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Ausführung verschweißt (fix) oder zerlegbar angegeben.</p>									
194801G	Grundgerüst IT-Standschrank 42HE B800 T800 fix	Stk								
194801I	Grundgerüst IT-Standschrank 42HE B800 T1000 fix	Stk								
194801J	Grundgerüst IT-Standschrank 42HE B800 T1200 fix	Stk								
194801P	Grundgerüst IT-Standschrank 42HE B800 T800 zerlegbar	Stk								
194801Q	Grundgerüst IT-Standschrank 42HE B800 T1000 zerlegbar	Stk								
194801R	Grundgerüst IT-Standschrank 42HE B800 T1200 zerlegbar	Stk								
194802	Zusätzlicher Festeinbaurahmen für IT-Standschrank									
194802A	Zus.Festeinbaurahmen IT-Standschrank 42 HE	Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194803	Sockel mit allseitig abnehmbaren Blenden für IT-Standschrank. Im Positionsstichwort ist die Höhe (H) in mm angegeben.	
194803G	Sockel IT-Standschrank B800 T800 H100	Stk
194803I	Sockel IT-Standschrank B800 T1000 H100	Stk
194803J	Sockel IT-Standschrank B800 T1200 H100	Stk
194804	Seitenwand für IT-Standschrank. Im Positionsstichwort ist die Tiefe (T) in mm angegeben.	
194804B	Seitenwand IT-Standschrank 42HE T800	Stk
194804D	Seitenwand IT-Standschrank 42HE T1000	Stk
194804E	Seitenwand IT-Standschrank 42HE T1200	Stk
194805	Rückwand für IT-Standschrank. Im Positionsstichwort ist die Breite (B) in mm angegeben.	
194805C	Rückwand IT-Standschrank 42HE B800	Stk
194807	Tür für IT-Standschrank einflügelig, Anschlagseite wählbar, mit Stangentrieb-Dreipunktverschluss und Schloss für den Einbau eines DIN-Profil-Halbzylinders. Im Positionsstichwort ist die Ausführung ohne/mit Sichtfenster (Fenster) angegeben.	
194807C	Tür IT-Standschrank 42HE B800 o.Fenster	Stk
194807F	Tür IT-Standschrank 42HE B800 m.Fenster	Stk
194820	IT-Komplett-Standschrank mit 42 HE, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundgerüst • Tür (einflügelig, Anschlagseite wählbar, mit Stangentrieb-Dreipunktverschluss und Schloss für den Einbau eines DIN-Profil-Halbzylinders) • zwei Seitenwänden und Rückwand • einem zusätzlichen Festeinbaurahmen sowie einem Sockel H 100 mm mit Lüftungsöffnungen. Im Positionsstichwort ist die Breite (B) und die Tiefe(T) in mm und die Ausführung verschweißt (fix) oder zerlegbar und mit Sichtfenster (m.Fenster) angegeben.	
194820A	IT-Komplett-Standschank B800 T800 fix	Stk
194820B	IT-Komplett-Standschank B800 T1000 fix	Stk
194820C	IT-Komplett-Standschank B800 T1200 fix	Stk
194820M	IT-Komplett-Standschank B800 T800 fix, m.Fenster	Stk
194820N	IT-Komplett-Standschank B800 T1000 fix, m.Fenster	Stk
194820O	IT-Komplett-Standschank B800 T1200 fix, m.Fenster	Stk
194820P	IT-Komplett-Standschank B800 T800 zerlegbar	Stk
194820Q	IT-Komplett-Standschank B800 T1000 zerlegbar	Stk
194820R	IT-Komplett-Standschank B800 T1200 zerlegbar	Stk
194820S	IT-Komplett-Standschank B800 T800 zerlegbar, Fenster	Stk
194820T	IT-Komplett-Standschank B800 T1000 zerlegbar, Fenster	Stk
194820U	IT-Komplett-Standschank B800 T1200 zerlegbar, Fenster	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194830	Aufzahlung (Az) auf IT-Komplett-Standschrank für eine Rückwandtür (RW-Tür) mit Stangentrieb-Dreipunktverschluss und Schloss für den Einbau eines DIN-Profil-Halbzylinders. Im Positionsstichwort ist die Ausführung ohne/mit Sichtfenster (Fenster) angegeben.	
194830A	Az IT-Komplett-Standschrank RW-Tür B800 o.Fenster	Stk
194830M	Az IT-Komplett-Standschrank RW-Tür B800 m.Fenster	Stk
194832	IT-Wandschrank Standardausführung mit nicht abnehmbaren Seitenwänden (fix), Tür mit Sichtfenster (Fenster).	
194832H	IT-Wandschrank fix 9HE B600 T400 Fenster	Stk
194832I	IT-Wandschrank fix 9HE B600 T500 Fenster	Stk
194832J	IT-Wandschrank fix 12HE B600 T400 Fenster	Stk
194832K	IT-Wandschrank fix 12HE B600 T500 Fenster	Stk
194832L	IT-Wandschrank fix 12HE B600 T600 Fenster	Stk
194832M	IT-Wandschrank fix 15HE B600 T400 Fenster	Stk
194832N	IT-Wandschrank fix 15HE B600 T500 Fenster	Stk
194832O	IT-Wandschrank fix 15HE B600 T600 Fenster	Stk
194834	IT-Wandschrank Standardausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (abnb.), Tür mit Sichtfenster (Fenster).	
194834H	IT-Wandschrank abnb.9HE B600 T400 Fenster	Stk
194834I	IT-Wandschrank abnb.9HE B600 T500 Fenster	Stk
194834J	IT-Wandschrank abnb.12HE B600 T400 Fenster	Stk
194834K	IT-Wandschrank abnb.12HE B600 T500 Fenster	Stk
194834L	IT-Wandschrank abnb.12HE B600 T600 Fenster	Stk
194834M	IT-Wandschrank abnb.15HE B600 T400 Fenster	Stk
194834N	IT-Wandschrank abnb.15HE B600 T500 Fenster	Stk
194834O	IT-Wandschrank abnb.15HE B600 T600 Fenster	Stk
194835	IT-Wandschrank Standardausführung mit schwenkbarem Gehäuse (schwb.), Tür mit Sichtfenster (Fenster).	
194835H	IT-Wandschrank schwb.9HE B600 T400 Fenster	Stk
194835I	IT-Wandschrank schwb.9HE B600 T500 Fenster	Stk
194835J	IT-Wandschrank schwb.12HE B600 T400 Fenster	Stk
194835K	IT-Wandschrank schwb.12HE B600 T500 Fenster	Stk
194835L	IT-Wandschrank schwb.12HE B600 T600 Fenster	Stk
194835M	IT-Wandschrank schwb.15HE B600 T400 Fenster	Stk
194835N	IT-Wandschrank schwb.15HE B600 T500 Fenster	Stk
194835O	IT-Wandschrank schwb.15HE B600 T600 Fenster	Stk
194840	Aufzahlung (Az) auf IT-Schrank für Schloss .	
194840A	Az IT-Wandschrank Schloss f.DIN-Halbzylinder	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194851	Fachböden für IT-Schrank. Im Positionsstichwort ist die Art der Montage für eine Ebene mit 2-Punkt-Befestigung (2Pkt.), für zwei Ebenen mit 4-Punkt-Befestigung (4Pkt.) und die Nutzlast in N angegeben.	
194851F	Fachboden IT-Schrank 4Pkt.500N T400	Stk
194851G	Fachboden IT-Schrank 4Pkt 500N T500	Stk
194851H	Fachboden IT-Schrank 4Pkt.500N T600	Stk
194851J	Fachboden IT-Schrank 4Pkt.1000N T500	Stk
194851K	Fachboden IT-Schrank 4Pkt.1000N T600	Stk
194855	Zubehör für IT-Schrank, Paneel oder Vorrichtung (Vorr.) im Modul 19" (z.B. für Reiheneinbaugeräte (REG)).	
194855A	Paneel blind IT-Schrank b.3HE	Stk
194855G	Kabeldurchführung IT-Schrank 1HE	Stk
194855H	Kabelmanagement-Paneel IT-Schrank TP 1HE	Stk
194855I	Kabelmanagement-Paneel IT-Schrank LWL 1HE	Stk
194855J	Dokumentenfach IT-Schrank ausziehbar 2HE Dokumentenfach ausziehbar, 2HE, mit Schloss und Schlüssel.	Stk
194855K	Tastaturfach IT-Schrank ausziehbar Tastaturfach ausziehbar mit Mousepadauflage.	Stk
194855N	Paneel/Vorr.IT-Schrank m.7 Schukosteckdosen Mit 7 Schukosteckdosen, die Achsen der Einstecköffnungen sind um 45° gedreht.	Stk
194855O	Paneel/Vorr.IT-Schrank m.5 Schukostd.u.FI/LS Mit 5 Schukosteckdosen und FI/LS, die Achsen der Einstecköffnungen sind um 45° gedreht.	Stk
194855R	Installationsmodul IT-Schrank fix f REG Installationsmodul in fixer Ausführung mit mindestens 3HE, nicht bestückt.	Stk
194855S	Installationsmodul IT-Schrank f.REG Installationsmodul in ausziehbarer Ausführung mit mindestens 3HE, nicht bestückt.	Stk
194856	Durchführen von Maßnahmen zur Abfuhr der angegebenen Verlustwärme aus dem IT-Schrank . Zuluftöffnungen befinden sich, wenn kein Doppelboden hierfür zur Verfügung steht, mindestens 15 cm über Fußbodenoberkante. Filter sind keine vorgesehen.	
194856A	IT-Schrank Verlustwärmeabfuhr 500W Zuluftmöglichkeit: <input type="text"/>	PA
194856B	IT-Schrank Verlustwärmeabfuhr 1000W Zuluftmöglichkeit: <input type="text"/>	PA
194856C	IT-Schrank Verlustwärmeabfuhr 1500W Zuluftmöglichkeit: <input type="text"/>	PA
194857	Beleuchtung für IT-Schränke mit Paneel oder Vorrichtung (Vorr.). Im Positionsstichwort ist die Ausführung mit/ohne Schalter angegeben.	
194857A	Paneel/Vorr.IT-Schrank Leuchte m.Schalter	Stk
194857B	Paneel/Vorr.IT-Schrank Leuchte o.Schalter	Stk
194858	Türkontakt für IT-Schränke.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
194858M	Türkontakt 230V 6A	Stk
1991	Messungen und Atteste	
	1. Allgemeines:	
	1.1 Messung Verkabelungssystem Klasse E:	
	Die Messung erfolgt mit einem Level III-zertifizierten Messgerät.	
	1.2 Messung Verkabelungssystem Klasse F:	
	Die Messung erfolgt mit einem Level IV-zertifizierten Messgerät.	
	1.3 Messung Verkabelungssystem LWL:	
	Die Messung erfolgt mit einem optischen Leistungsmesser oder einem optischen Zeitbereichsreflektometer laut NORM.	
	Kommentar:	
	Im Qualitätsplan Position 190001A besteht unter anderem die Möglichkeit, bessere Werte als es die Norm fordert, zu vereinbaren.	
199100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
199100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1991	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	Kommentar:	
	Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
199103	Messung angegebener Verkabelungsstrecken der Klasse E oder EA im Permanent Link oder Channel, einschließlich Erstellung eines Messprotokolls. Abgerechnet wird die Anzahl der Verkabelungsstrecken.	
199103A	Messung Klasse E-Q1 Zwei-STM PL	Stk
199103B	Messung Klasse EA-Q1 Zwei-STM PL	Stk
199104	Messung angegebener Verkabelungsstrecken der Klasse F oder FA im Permanent Link oder Channel, einschließlich Erstellung eines Messprotokolls. Abgerechnet wird die Anzahl der Verkabelungsstrecken.	
199104A	Messung Klasse F-Q1 Zwei-STM PL	Stk
199104B	Messung Klasse FA-Q1 Zwei-STM PL	Stk
199108	Messung von Verkabelungsstrecken LWL, einschließlich Erstellung eines Messprotokolls.	
	Im Positionsstichwort ist die Art der Messung und der Wellenlängenbereich. Abgerechnet wird die Anzahl der Fasern angegeben.	
199108A	Messung LWL Dämpfung EM 1310 u.1550nm	Stk
199108C	Messung LWL Dämpfung MM 850 u.1300nm	Stk
199108H	Messung LWL OTDR EM 1310 u.1550nm	Stk
199108J	Messung LWL OTDR MM 850 u.1300nm	Stk
19H1	+ Heimnetzwerk mit Polymer-Optischem Kabel (Homefibre)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2018-08

Im Folgenden sind die Netzwerkkomponenten für ein optisches Heimnetzwerk mit Polymer-Optischem Kabel beschrieben.

Optisches Netzwerk für IP-basierende Daten und Multimedia Anwendungen **liefern und montieren**.

Basierend auf dem Standard IEEE 802.3u (Fast Ethernet), künftig erweiterbar auf GbE (IEEE 802.3 Clause 40).

Das Netzwerk ist für folgende Multimedia Anwendungen geeignet:

- IP-TV
- VoIP
- Video On Demand
- Einbindung von Überwachungsanlagen (IP basierend)

Technische Beschreibung:

- die optischen Kabel basieren auf Polymer Optischen Step-Index Fasern (POF Kabel (Polymer Optische Fasern)) mit Kerndurchmesser 1 mm, entsprechend Standard IEC 60793-2 Klasse A4a2 bzw. ETSI Spezifikation ETSI TS 105 175-1-2 in Duplex Ausführung und Außendurchmesser 2 x 2,2 mm
- die Verlegung der Kabel erfolgt gemeinsam mit der Elektroinstallation oder in besonderen Fällen in eigener Verrohrung
- die maximale Kabellänge pro Link (Punkt zu Punkt-Verbindung) beträgt 70 m.
- Ummantelung PE oder nach Anforderungen PVC/feuerhemmend und LSZH (low smoke, zero halogen)
- die Wellenlänge der optischen Übertragung beträgt typ. 650 nm (rot)
- die Netzwerkarchitektur ist entsprechend einer strukturierten Verkabelung (EN 50173-4) als Stern-Verkabelung mit Unterverteilung (Switches) ausgeführt
- die Verkabelung einzelner Stämme kann so geführt sein, dass das optische Kabel in einer Doppelschleife durch Leerdosen geführt wird, um eine eventuelle Erweiterung in eine Stern-Baum Struktur oder die Integration zusätzlicher Komponenten zu ermöglichen
- die zentralen Komponenten wie z.B. Switch und Stromversorgungsanschluss können in einem eigenen dafür vorgesehenen Unter- oder Aufputzgehäuse oder gemeinsam mit den elektronischen Sicherungselementen auf Hutschiene oder einer isolierten Montageplatte im Elektroverteiler montiert werden.

Liefer- und Montage Richtlinien des Herstellers werden beachtet.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19H100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19H100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19H1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19H100V + Schaltplan Heimnetzwerk(ULG H1)

HFR

Unterlagen zum LV.

Schaltplan.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nähere Angaben (z.B. Plannr.):

Beschreibung der Komponenten:

19H101 + Datenverteilerschrank, einschließlich Stromanschluss und vierfach Steckdosen Verteiler.
z.B. **Multimediaschrank** HAGER oder Gleichwertiges.

19H101A + Hager Datenverteilerschrank AP

HFR **Stk**

Bauform: Aufputz (AP)

Abmessungen:

Type:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19H101B + Hager Datenverteilerschrank UP

HFR **Stk**

Bauform: Unterputz (UP)

Abmessungen:

Type:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19H102 + Optisches Kabel für ein digitales, IP-basiertes Daten- und Multimedia Netzwerk

- mit Polymer Optischer Faser in Step Index Profil

Technische Beschreibung:

- Duplex Kabel, Außendurchmesser 2,2 / 4,4 mm
- Mantel: PE weiß
- Kern: Step Index PMMA Faser 1 mm, gemäß IEC 60793-2-40, Spezifikation für Multimode Fasern Kategorie A4a2
- max. Biegeradius: 20 mm
- Dämpfung: max. 180 dBm/km; Streckenlänge für 100 Mbit/s max. 100 m; max. Installationslänge für Übertragung 1 Gbit/s max. 50 m
- Abmessungs- und technische Übertragungstoleranzen gemäß IEC 60793-2-40: Kerndurchmesser: +/- 3%

Montage:

Das Kabel wird gemeinsam mit der Elektro-Installation in der entsprechenden Verrohrung verlegt. Die Datenanschlussdosen sind in Kombination mit den Schukosteckdosen ausgeführt. In den Enddosen ist eine POF Anschlusschleife von ca. 20 cm vorgesehen.

Bei Durchführung durch Verteilerdosen ist eine Doppelschleife mit mind. 50 mm Durchmesser auszuführen.

Im Zentralverteiler werden die optischen Kabel durch den Elektroverteiler in den Montagebereich der optischen Switches gezogen. Die optischen Kabel im Verteiler weisen eine Mindestlänge von 50 cm auf.

z.B. **Mitsubishi Rayon "OPTOHOMER" RHEE 4002 (2,2 mm) von HOMEFIBRE** oder Gleichwertiges.

19H102A + HOMEFIBRE Polymer Optisches Kabel (POF)

HFR **m**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19H103 + Optischer Fast Ethernet Smart Switch mit Multimedia Funktionen für den Aufbau eines optischen LAN Netzwerkes mit Polymer Optischem Kabel.

Ausführung mit einer 1 Gbit/s SFP (Small Form Plug) Schnittstelle für einen Glasfaser-Anschluss, sowie einem 1 Gbit/s RJ45 Anschluss.

- externes Netzgerät für die Spannungsversorgung im Dauerbetrieb

Schnittstellen:

- 6 x POF Ports je 100 Mbits/s (z.B. Optolock TM)
- 1 x SFP Port Gbit/s
- 1 x RJ45 Port Gbit/s
- einschließlich externes Netzgerät

Funktionen:

- Ethernet 10/100/1000 BaseTx - 100 Mbps optisch Half/Full Duplex
- Auto MDI-MDX
- Port Mirroring
- Port based und Tag based VLANs
- Bandbreiten-Kontrolle
- IGMP-Snooping einstellbar
- Broadcast Storm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Weboberfläche für Konfiguration und Management <p>z.B. OMS 126 S-220 von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.</p>	
19H103A +	HOMEFIBRE Optischer Fast Ethernet Switch/Verteilerschrank <i>Montage:</i> <i>Montiert in einem versperrenbaren Verteilerschrank einschließlich Netzanschluss.</i> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H103B +	HOMEFIBRE Optischer Fast Ethernet Switch/Elektroverteiler <i>Montage:</i> <i>Montiert in einem versperrenbaren Elektroverteiler auf einer isolierten Platte.</i> <i>Abmessungen der Montageplatte (H x B):</i> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H105 +	Optischer Fast Ethernet-Layer 2 Switch. <i>Schnittstellen:</i> <ul style="list-style-type: none">• 5 x POF Ports je 100 Mbits/s (Optolock™)• einschließlich externes Netzgerät <i>Funktionen:</i> <ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100 BaseTx - 100 Mbps optisch Half/Full Duplex	
19H105A +	HOMEFIBRE Optischer Layer 2 Switch/Verteilerschrank <i>Montage:</i> <i>Montiert in einem Verteilerschrank einschließlich Netzanschluss</i> z.B. OMS 105-220 von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H106 +	Optischer Fast Ethernet-Layer 2 Switch. <i>Schnittstellen:</i> <ul style="list-style-type: none">• 3 x POF Ports je 100 Mbits/s (Optolock™)• 1 x RJ45 Port 100Mbps• einschließlich externes Netzgerät <i>Funktionen:</i> <ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100 BaseTx - 100 Mbps optisch Half/Full Duplex• RJ45 Port Auto MDI-MDX <i>Montage:</i> <i>Montiert in einem Verteilerschrank einschließlich Netzanschluss.</i> z.B. OMS 113-220 von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.	
19H106A +	HOMEFIBRE Optischer Layer 2 Switch+Netzgerät Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H107 +	Optischer Gigabit Ethernet Layer 2 Switch für den Aufbau eines optischen LAN Netzwerkes mit Polymer Optischem Kabel (POF). Ausführung mit sechs (6) optischen Gigabit Schnittstellen und zwei (2) RJ45 Gigabit Schnittstellen. <i>Schnittstellen:</i> <ul style="list-style-type: none">• 6 x POF Ports je 1 Gbps, adaptive Bandbreitenanpassung, 100 Mbps kompatibel• 2 x RJ45 Port Gbit/s• einschließlich externes Netzgerät <i>Funktionen:</i> <ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100/1000 BaseTx – Half/Full Duplex• Auto MDI-MDX <p>z.B. OMS1026RR-220 GIGA von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.</p>	
19H107A +	HOMEFIBRE 6 Optischer Gigabit Ethernet Switch Verteilersch.	HFR Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Montage:

Montiert in einem versperrbaren Verteilerschrank (Verteilersch.) einschließlich Netzanschluss.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19H107B + HOMEFIBRE 6 Optischer Gigabit Ethernet Switch Elektrovert. HFR **Stk**

Montage:

Montiert in einem versperrbaren Elektroverteiler (Elektrovert.) auf einer isolierten Platte.

Abmessungen der Montageplatte (H x B):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19H122 + Datensteckdose mit integriertem (integrier.) Medienkonverter Switch von POF auf RJ45.

Schnittstellen:

- 1 x POF Port 100 Mbit/s (Optolock™)
- 2 x RJ45 Port je 100 Mbit/s
- integrierte Spannungsversorgung 230 V
- Anschluss Spannungsversorgung über rückseitige Schraubklemmen
- metrische Schrauben für Zentralstücke
- für Abdeckung nach DIN UAE 8/8

Funktionen:

- Ethernet 10/100 BaseTx - 100 BaseFx Half/Full Duplex
- RJ45 Port Auto MDI-MDX

Montage:

Montage in handelsüblichen UP-Installationsdosen Einbautiefe 60 mm; für Designabdeckungen der Schalterindustrie geeignet (z.B. BERKER, BUSCH-JÄGER, GIRA, JUNG, MERTEN).

z.B. **OMS 121UP-220 von HOMEFIBRE** oder Gleichwertiges.

19H122A + HOMEFIBRE Datensteckdose m.integrier.Medienkonverter Switch HFR **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19H123 + Datensteckdose POF mit integriertem (integrier.) WLAN Access Point und Medienkonverter von POF auf RJ45.

Schnittstellen:

- 1 x POF Port 100 Mbit/s (Optolock™)
- 1 x WLAN Access Point mit integrierter Antenne
- 1 x RJ45 Port 100 Mbit/s
- integrierte Spannungsversorgung 230 V
- Anschluss Spannungsversorgung über rückseitige Schraubklemmen
- metrische Schrauben für Zentralstücke
- für Abdeckungen nach DIN UAE 8

Funktionen:

- Ethernet 10/100 BaseTx - 100 Mbps optisch IEEE 802.3.u Half/Full Duplex
- RJ45 Port Auto MDI-MDX
- WLAN IEEE 802.3.b,g
- Funkdatenrate 150 Mbps
- WLAN-Funktion über IP schaltbar
- Sendeleistung einstellbar
- Verschlüsselung: WEP, WPA, WPA2

Montage:

Montage in handelsüblichen UP-Installationsdosen Einbautiefe 60 mm; für Designabdeckungen der Schalterindustrie geeignet (z.B. BERKER, BUSCH-JÄGER, GIRA, JUNG, MERTEN).

z.B. **OMA 111 WLAN-220 von HOMEFIBRE** oder Gleichwertiges.

19H123A + HOMEFIBRE Datensteckdose POF m.integrier.WLAN Access Point HFR **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19H126 + Optischer Medienkonverter Fast Ethernet für DIN-Hutschienenmontage.

Schnittstellen:

- 1 x POF Port 100 Mbit/s (Optolock™)
- 1 x RJ45 Port 100 Mbit/s
- Spannungsversorgung über SVR 12/24V

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss Spannungsversorgung über Schraubklemmen • alternative Spannungsversorgung über 12-24V DC/AC (extern) <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100 BaseTx - 100 Mbps optisch IEEE 802.3.u Half/Full Duplex • RJ45 Auto MDI-MDX • Isolationsklasse II • Schutzart IP20 • mit Staubschutzklappen für nicht belegte Steckbuchsen <p>Montage:</p> <p>DIN-Hutschienenmontage</p> <p>z.B. OMC 100 REG von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.</p>	
19H126A +	HOMEFIBRE Optischer Medienkonverter Fast Ethernet DIN Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H127 +	Datendose mit integriertem Gigabit Medienkonverter Switch von POF auf RJ45, Schnittstellen: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x POF Port 1 Gbps mit adaptiver Bandbreitenanpassung; 100 Mbps kompatibel • 2 x RJ45 Port 1 Gbps / 100 Mbit/s • integrierte Spannungsversorgung 230 V • Anschluss Spannungsversorgung über rückseitige Schraub- oder Steckklemmen • metrische Schrauben für Zentralstücke <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 BaseTx – 100/1000 BaseFX /Full Duplex • Optische Gigabit Übertragung nach ETSI TS 105 175-1-2 • RJ45 Port Auto MDI-MDX <p>Montage:</p> <p>Montage in handelsüblichen UP-Installationsdosen Einbautiefe 60 mm; für Designabdeckungen der Schalterindustrie geeignet (z.B. BERKER, BUSCH-JÄGER, GIRA, JUNG, MERTEN).</p> <p>z.B. OMS1021UP-220 GIGA von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.</p>	
19H127A +	HOMEFIBRE Datendose m.integriertem Medienkonverter Switch Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H151 +	Rahmen für optische Datensteckdose, vorbereitet für optischen POF Anschluss Keystone mit Leerabdeckung. Montage: POF Kabel eingezogen, Anschlusslänge in der Leerdose 20 cm. z.B. Rahmen für optische Datensteckdose UM-UMA 2UP von Homefibre oder Gleichwertiges.	
19H151A +	HOMEFIBRE Datensteckdose f.POF Optolock Keystone Anschluss Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H152 +	Datenanschlussmodul. Montage: Montage z.B. in Keystone Unterputz-Modul (in eigener Position beschrieben). Erzeugnis: Optolock Keystone Type OLOL von HOMEFIBRE.	
19H152A +	HOMEFIBRE Datenanschlussmodul Optolock Keystone Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H153 +	Zentralplatte für Optolock Keystone. reinweiß (rw) z.B. Zst UM-MA 2 reinweiß von Homefibre oder Gleichwertiges.	
19H153A +	HOMEFIBRE Zentralst.-Abdeck.rw Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H154 +	POF Schneidewerkzeug 2,2 mm. Funktionen:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • paralleles Ablängen von POF-Fasern • optimale Schnittfläche • für 2,2 mm Fasern <p>Erzeugnis: POF-UNICUT von HOMEFIBRE</p>	
19H154A +	HOMEFIBRE POF Schneidewerkzeug 2,2mm	HFR Stk
19H155	+ Abdeckplatte, ABS-Formmasse. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 80 x 80 mm z.B. AP von Homefibre oder Gleichwertiges	
19H155B +	HOMEFIBRE Abdeckplatte reinweiß reinweiß (ähnlich RAL 9010) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H156	+ Zentralstück-Abdeckung für POF Unterputzmedienkonverter und WLAN Access Point mit Beschriftungsfeld (Beschr.-feld), ABS-Formmasse. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 50 x 50 mm z.B. Zst UAE 8-BF von Homefibre oder Gleichwertiges	
19H156B +	HOMEFIBRE Zentralst.-Abdeck.u.Beschr.-feld rw reinweiß rw (ähnlich RAL 9010) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H157	+ Zentralstück-Abdeckung für POF Unterputzmedienkonverter Switch mit Beschriftungsfeld (Beschr.-feld), ABS-Formmasse. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 50 x 50 mm z.B. Zst UAE 8/8-BF von Homefibre oder Gleichwertiges	
19H157B +	HOMEFIBRE Zentralst.-Abdeck.POF UP-Switch u.Beschr.-feld rw reinweiß rw (ähnlich RAL 9010) Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H160	+ Optischer Gigabit Ethernet Smart Switch für den Aufbau eines optischen LAN Netzwerkes mit Polymer Optischem Kabel (POF). Ausführung mit zwölf (12) optischen Gigabit Schnittstellen, zwei (2) RJ45 Gigabit Schnittstellen, zwei (2) Gigabit SFP Schnittstellen, 1 RJ45 Konsolen-Schnittstelle. Schnittstellen: <ul style="list-style-type: none"> • 12 x POF Ports je 1 Gbps, adaptive Bandbreitenanpassung, 100 Mbps kompatibel • 2 x RJ45 Port Gbit/s • 2 x SFP Gigabit • 1 x Konsole RJ45 • einschließlich externes Netzgerät • Desktop Ausführung - 19" Montage geeignet Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 BaseTx – Half/Full Duplex • Auto MDI-MDX • IGMP Snooping • QoS Support • Web Interface • SNMP 1/2/3 • IEEE 802.3z Gigabit Ethernet • Optische Gigabit Übertragung nach ETSI TS 105 175-1-2 z.B. OMS1412 RS GIGA von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.	
19H160A +	HOMEFIBRE 12 Optischer Gigabit Ethernet Switch Verteilersch. Montage: Montiert in einem versperrbaren Verteilerschrank (Verteilersch.) einschließlich Netzanschluss. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H160B +	HOMEFIBRE 12 Optischer Gigabit Ethernet Switch Elektrovert.	HFR Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Montage:</i> <i>Montiert in einem versperrbaren Elektroverteiler (Elektrovert.) auf einer isolierten Platte.</i> <i>Abmessungen der Montageplatte (H x B):</i> <input type="text"/> <i>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</i>	
19H161	+ Optischer Gigabit Ethernet Smart Switch für den Aufbau eines optischen LAN Netzwerkes mit Polymer Optischem Kabel (POF). <i>Ausführung mit vier (4) optischen Gigabit Schnittstellen, zwei (2) RJ45 Gigabit Schnittstellen:</i> <ul style="list-style-type: none">• 4 x POF Ports je 1 Gbps, adaptive Bandbreitenanpassung, 100 Mbps kompatibel• 2 x RJ45 Port Gbit/s• einschließlich externes Netzgerät• Desktop Ausführung <i>Funktionen:</i> <ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100/1000 BaseTx /Full Duplex• Auto MDI-MDX• IGMP Snooping• QoS Support• Web Interface• SNMP 1/2/3• IEEE 802.3z Gigabit Ethernet• Optische Gigabit Übertragung nach ETSI TS 105 175-1-2 <i>z.B. OMS1024 RR GIGA von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.</i>	
19H161A	+ HOMEFIBRE 4 Optischer Gigabit Ethernet Switch Verteilersch. <i>Montage:</i> <i>Montiert in einem versperrbaren Verteilerschrank (Verteilersch.) einschließlich Netzanschluss.</i> <i>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</i>	HFR Stk
19H161B	+ HOMEFIBRE 4 Optischer Gigabit Ethernet Switch Elektrovert. <i>Montage:</i> <i>Montiert in einem versperrbaren Elektroverteiler (Elektrovert.) auf einer isolierten Platte.</i> <i>Abmessungen der Montageplatte (H x B):</i> <input type="text"/> <i>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</i>	HFR Stk
19H162	+ Optischer Medienkonverter Gigabit Ethernet für DIN-Hutschienenmontage. <i>Schnittstellen:</i> <ul style="list-style-type: none">• 1 x POF Port 100/1000 Mbit/s (steckerloser POF Anschluss)• 1 x RJ45 Port 100/1000 Mbit/s• Spannungsversorgung über SVR 12/24 V• Anschluss Spannungsversorgung über Schraubklemmen• alternative Spannungsversorgung über 12-24 V DC/AC (extern) <i>Funktionen:</i> <ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100/1000 BaseTx - 100 Mbps optisch IEEE 802.3u Half/Full Duplex• Optische Gigabit Übertragung nach ETSI TS 105 175-1-2• RJ45 Auto MDI-MDX• Isolationsklasse II• Schutzart IP20• mit Staubschutzklappen für nicht belegte Steckbuchsen <i>Montage:</i> <i>DIN-Hutschienenmontage</i> <i>z.B. OMC 1000 REG von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.</i>	
19H162A	+ HOMEFIBRE Optischer Medienkonverter Gigabit Ethernet DIN <i>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</i>	HFR Stk
19H165	+ WLAN Access Point mit optischem POF Anschluss. <i>Schnittstellen:</i> <ul style="list-style-type: none">• 1 x POF Port 1000 Mbit/s steckerloser Anschluss• 1 x WLAN Access Point mit integrierten Antennen• integrierte Spannungsversorgung 230 V	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss Spannungsversorgung über rückseitige Schraubklemmen <p>Funktionen und technische Parameter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optisches Port <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 100/1000 BaseTx - 100 Mbps optisch IEEE 802.3.u Half/Full Duplex • Optische Gigabit Übertragung nach ETSI TS 105 175-1-2 • RJ45 Port Auto MDI-MDX - WLAN Interface <ul style="list-style-type: none"> • WLAN IEEE 802.3. n/ac; 2,4 und 5 GHz • Funkdatenrate 1,167 Mbit/s (867 Mbit/s + 300 Mbps) • WLAN-Funktion über IP und Taster schaltbar • Sendeleistung einstellbar • Verschlüsselung: WEP, WPA, WPA2 • Funktion: Accesspoint; Bridge • Antennen: 4 (2x2 MIMO) <p>Montage:</p> <p>Montage mit Arbeitsplatte Aufputz: auch für Montage auf Unterputz- und Verteilerdosen. z.B. WLAN Access Point von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.</p>	
19H165A +	HOMEFIBRE WLAN Access Point 2,4 und 5 GHz n/ac Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H166 +	Optisches POF Datenanschlussmodul in Ausführung Keystone. Steckerloser Anschluss für POF Kabel 2x 2,2 mm Manteldurchmesser auf POF-SMI Kupplung. Montage: Montage z.B. in Keystone Unterputz-Modul (in eigener Position beschrieben). z.B. Optolock Keystone Type OL-SMI von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.	
19H166A +	HOMEFIBRE Datenanschlussmodul SMI - Optolock Keystone Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H167 +	Optisches POF Anschlusskabel SMI Stecker mit offener Leitung. POF Kabel 2x 2,2 mm Manteldurchmesser, Länge 1,5 m mit montiertem SMI Stecker. Montage: Montage z.B. in Keystone Unterputz-Modul (in eigener Position beschrieben). z.B. Optolock Keystone Type OL-SMI von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.	
19H167A +	HOMEFIBRE SMI-1 Anschlusskabel 1,5m Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H168 +	2fach Unterputz Montageadapter für Universalmodule / Keystone Module. Tragadapter aus Zinkguss, passend zu TAE Designabdeckungen. Montage: Montage Unterputz. z.B. Rutenbeck UM-UMA 2 Up von HOMEFIBRE oder Gleichwertiges.	
19H168A +	HOMEFIBRE UM-UMA 2 Up Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HFR Stk
19H169 +	Optischer Medienkonverter Gigabit Ethernet. Schnittstellen: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x POF Port 100/1000 Mbit/s (steckerloser POF Anschluss) • 1 x RJ45 Port 100/1000 Mbit/s • Spannungsversorgung über externes Netzgerät 230V-AC/5V-DC; 1A Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 BaseTx • Optische Gigabit Übertragung nach ETSI TS 105 175-1-2 • 1000Mbps IEEE 802.3z Full Duplex • RJ45 Auto MDI-MDX • Isolationsklasse II 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schutzart IP20

Montage:

frei

z.B. **OMC 1001 von HOMEFIBRE** oder Gleichwertiges.

19H169A + HOMEFIBRE Optischer Medienkonverter Gigabit Ethernet HFR **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M1 + Strukturierte Verkabelung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19M100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19M101 + W-DAT Line PoE Access Point UP0 plug MEC **Stk**

W-DAT Line PoE AP-300 UP0 Plug

Wireless Access Point-Datenanschlussdose Unterputz RJ45 1 Port, Montage in Elektronik-Dosen, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 Gbit/s nach IEEE 802.3ab, geeignet fuer 10BaseT, 100BaseT und 1000BaseT, ungeschirmter Anschluss ueber rueckseitige RJ45 Buchse und beiliegendem kurzen ungeschirmten Flachpatchkabel, Stromversorgung ueber PoE (802.3af), Reset-Taste zum Ruecksetzen auf Werkseinstellungen, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Buchse: 1 x RJ45, 1 Gbit/s, geschirmt, 45 Grad geneigt

Anschluss: rueckseitige RJ45 Buchse mit kurzem beiliegenden ungeschirmten RJ45 Patchkabel 8-polig

Stromversorgung: PoE (802.3af)

Leistungsaufnahme: 2,7 VA typisch

Funkstandards: IEEE 802.11 b/g/n (300 Mbit/s)

Sicherheit und Verschlüsselung: WPA, WPA2, MAC-Filterung

Konfiguration: ueber App (iOS, Android), Windows App

Timer- und Zeitschaltfunktion: ueber App

Umgebungs-Temperaturbereich: 0 °C - 35 °C

Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Tragring, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: W-DAT Line PoE AP-300 UP0 Plug
Art.-Nr.: 13005AP300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M102 + W-DAT Line PoE Access Point UP0 LSA MEC **Stk**

W-DAT Line PoE AP-300 UP0 LSA
Wireless Access Point-Datenanschlussdose Unterputz RJ45 1 Port, Montage in handelsueblichen tiefen Unterputz-Geraetedosen, vorzugsweise Elektronik-Dosen, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 Gbit/s nach IEEE 802.3ab, geeignet fuer 10BaseT, 100BaseT und 1000BaseT, ungeschirmter Anschluss ueber rueckseitige 8-polige LSA Schneidklemme, integrierte Zugentlastung fuer das Installationskabel, Stromversorgung ueber PoE (802.3af), Reset-Taste zum Ruecksetzen auf Werkseinstellungen, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: 1 x RJ45, 1 Gbit/s, geschirmt, 45 Grad geneigt
Anschluss: 8-polig, LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderdurchmesser: 0,41 - 0,53 mm
Stromversorgung: PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme: 2,7 VA typisch
Funkstandards: IEEE 802.11 b/g/n (300 Mbit/s)
Sicherheit und Verschlueselung: WPA, WPA2, MAC-Filterung
Konfiguration: ueber App (iOS, Android), Windows App
Timer- und Zeitschaltfunktion: ueber App
Umgebungs-Temperaturbereich: 0 °C - 35 °C
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Tragring, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: W-DAT Line PoE AP-300 UP0 LSA
Art.-Nr.: 13005AP300L-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M103 + W-DAT Line EPOS G-4P1E1S, 4xPoE, 1xUplink RJ45, 1xUplink SFP MEC **Stk**

W-DAT Line EPOS G-4P1E1S
Unmanaged PoE Switch mit 4 x PoE User Port, 1 x Uplink Kombiport SFP/RJ45 Ethernet Switch mit sechs Ports, davon vier RJ45-Ports mit Power over Ethernet gemass 802.3 af/at, ein Uplink Port SFP und ein Uplink Port RJ45 Port, Gesamtleistung der PoE Ports 60 Watt, Externes Netzteil (52V, 65W). Keine Konfiguration erforderlich. Status LEDs an jedem Port. Zertifiziert nach allen einschlaegigen CE relevanten Normen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
4-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch + 1 x Uplink
PoE: 4 x RJ45 Port gemass 802.3 af/at
Gesamtleistung PoE: bis 60W (1-4 Port)
PoE Unterstuetzung: Port 1-4 (802.af, 15,4 Watt) oder fuer 2 Ports (802.3.at, 30 Watt)
Uplink: 1 x SFP und 1 x RJ45 Port
Abmessungen (L x B x H): 140 mm x 85 mm x 30 mm
Gewicht: 650 g
Farbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: W-DAT Line EPOS G-4P1E1S
Art.-Nr.: 13005SG4P1E1S-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M104 + W-DAT Line EPOS G-8P2E, 8 x PoE, 2 x Uplink RJ45 MEC **Stk**

W-DAT Line EPOS G-8P2E
Unmanaged PoE Switch mit 8 x PoE User Port, 2 x Uplink RJ45 Ethernet Switch mit zehn Ports, davon acht RJ45-Ports mit Power over Ethernet gemass 802.3 af/at und zwei unabhaengig voneinander nutzbare RJ45 Uplink Ports, Gesamtleistung der PoE Ports 100 Watt, Netzteil im Gehaeuse integriert. Keine Konfiguration erforderlich. Status LEDs an jedem Port. Zertifiziert nach allen einschlaegigen CE relevanten Normen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch + 2 x Uplink
PoE: 8 x RJ45 Port gemass 802.3 af/at
Gesamtleistung PoE: bis 100 W (1-8 Port)
PoE Unterstuetzung: Port 1-8 (802.af, 15,4 Watt) oder fuer 4 Ports (802.3.at, 30 Watt)
Uplink: 2 unabhaengige RJ45 Ports

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessungen (L x B x H): 222 mm x 163 mm x 40 mm Gewicht: 980 g Farbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: W-DAT Line EPOS G-8P2E Art.-Nr.: 13005SG8P2E-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M105	<p>+ W-DAT Line EPOS G-8P2S, 8 x PoE, 2 x Uplink SFP</p> <p>W-DAT Line EPOS G-8P2S</p> <p>Unmanaged PoE Switch mit 8 x PoE User Port, 2 x Uplink SFP Ethernet Switch mit zehn Ports, davon acht RJ45-Ports mit Power over Ethernet gemaess 802.3 af/at und zwei unabhaengig voneinander nutzbare SFP Uplink Ports, Gesamtleistung der PoE Ports 100 Watt, Netzteil im Gehaeuse integriert. Keine Konfiguration erforderlich. Status LEDs an jedem Port. Zertifiziert nach allen einschlaegigen CE relevanten Normen, konform zur WEEE-Richtlinie, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. 8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop Switch + 2 x Uplink PoE: 8 x RJ45 Port genaess 802.3 af/at Gesamtleistung PoE: bis 100 W (1-8 Port) PoE Unterstuetzung: Port 1-8 (802.af, 15,4 Watt) oder fuer 4 Ports (802.3.at, 30 Watt) Uplink: 2 unabhaengige SFP Ports Abmessungen (L x B x H): 270 mm x 180 mm x 45 mm Gewicht: 1230 g Farbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: W-DAT Line EPOS G-8P2S Art.-Nr.: 13005SG8P2S-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M106	<p>+ W-DAT Line SFP Transceiver 1.25 G LC-SSinglemode 20 km 1 Pa</p> <p>W-DAT Line SFP GLCS LC-S 1P</p> <p>Optischer SFP Transceiver (mini-GBIC), herstellerekompatibel, waehrend des Betriebes steckbar und ziehbar, fuer SM Fasern, LC simplex, BiDi Versorgungsspannung: 3,3 V Leistungsaufnahme: max. 1 W Reichweite: 20 km Uebertrager: FP Laser Empfaenger: PIN Photo-Detector Wellenlaenge TX: 1310 nm Wellenlaenge RX: 1550 nm Liefermenge: Set mit 2 Stueck</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: W-DAT Line SFP GLCS LC-S 1P Art.-Nr.: 13005TGLCS-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M107	<p>+ W-DAT Line SFP Transceiver 1.25 G LC-SSinglemode 20 km 10 P</p> <p>W-DAT Line SFP GLCS LC-S 10P</p> <p>Optischer SFP Transceiver (mini-GBIC), herstellerekompatibel, waehrend des Betriebes steckbar und ziehbar, fuer SM Fasern, LC simplex, BiDi Versorgungsspannung: 3,3 V Leistungsaufnahme: max. 1 W Reichweite: 20 km Uebertrager: FP Laser Empfaenger: PIN Photo-Detector Wellenlaenge TX: 1310 nm Wellenlaenge RX: 1550 nm Liefermenge: Set mit 20 Stueck</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: W-DAT Line SFP GLCS LC-S 10P Art.-Nr.: 13005TGLCS-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M2	<p>+ Verkabelungssystem Telefonie u.Ähnliches (METZ CONNECT)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19M200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19M201 + UAE 25x8(4) Cat.3 Patchfeld

MEC Stk

UAE 25x8(4) Kategorie 3 Patchfeld
19 Zoll, 1HE Kategorie 3 Patchfeld, 25 Steckplaetze, 5 voneinander unabhaengige ungeschirmte Module mit je 5 RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 3-Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 2 Mbit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit Klemmblech fuer Beidraht, und gemeinsamer Erdung ueber Erdungsbolzen, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 bzw. EN 50173:2011-09, EIA/TIA 568, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer ISDN und analoges Telefon
Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 25
Anschluss: 4-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: UAE 25x8(4) Kategorie 3 Patchfeld

Art.-Nr. 130814-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M202 + UAE 50x8 Cat.3 Patchfeld

MEC Stk

UAE 50x8(4) Kategorie 3 Patchfeld
19 Zoll, 1HE Kategorie 3 Patchfeld, 50 Steckplaetze, 5 voneinander unabhaengige ungeschirmte Module mit je 10 RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 3-Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 2 Mbit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit Klemmblech fuer Beidraht, und gemeinsamer Erdung ueber Erdungsbolzen, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Einhaltung der ISO/IEC 11801

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ed.2.2:2011-06 bzw. EN 50173:2011-09, EIA/TIA 568, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung), und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer ISDN und analoges Telefon Buchsen: RJ45, ungeschirmt Anzahl der Buchsen: 50 Anschluss: 4-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: ALU silber eloxiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: UAE 50x8(4) Kategorie 3 Patchfeld Art.-Nr. 130886-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M203	<p>+ UAE 25x8(8) Cat.3 Patchfeld</p> <p>UAE 25x8(8) Kategorie 3 Patchfeld 19 Zoll, 1HE Kategorie 3 Patchfeld, 25 Steckplaetze,8-polig, 5 voneinander unabhaengige ungeschirmte Module mit je 5 RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 3-Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 2 Mbit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit Klemmblech fuer Beidraht, und gemeinsamer Erdung ueber Erdungsbolzen, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 bzw. EN 50173:2011-09, EIA/TIA 568, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung), und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer ISDN und analoges Telefon Buchsen: RJ45, ungeschirmt Anzahl der Buchsen: 25 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: ALU silber eloxiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: UAE 25x8(8) Kategorie 3 Patchfeld Art.-Nr. 130887-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M204	<p>+ E-DAT C6 48 Port Patchfeld Coupler 1HE</p> <p>E-DAT C6 48x8 Coupler Cat.6 1HE 19 Zoll, 1HE Durchfuehrungspatchfeld, 48 Steckplaetze, 4 Kupplungsbloecke mit jeweils 12 Kupplungen im Zink-Druckgussgehaeuse. Besonders geeignet fuer Consolidation Points und Cross-Connect Verkabelungen. Beidseitige Beschriftung zur einfachen Identifikation der einzelnen Ports. Einhaltung der Kategorie 6 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 48 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: lichtgrau Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6 48x8 Coupler Cat.6 1HE Art.-Nr. 130859-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19M3 + IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.I (METZ CONNECT)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung - Teil I

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19M300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19M301 + E-DAT C6 1 Port AP reinweiß MEC Stk

E-DAT C6 8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer
10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an),
Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT
geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen,
mit Metalltragrings, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: E-DAT C6 8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307370002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M302 + E-DAT C6 1 Port UP reinweiß MEC **Stk**

E-DAT C6 8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering
(PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307371002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M303 + E-DAT C6 1 Port UPk reinweiß MEC **Stk**

E-DAT C6 8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1,
DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen
Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI),
100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an),
Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und
HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels
Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: E-DAT C6 8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307371102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M304 + E-DAT C6 1 Port UP0

MEC **Stk**

E-DAT C6 8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus,
UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing,
Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschluss technik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck
Steckrichtung 45 Grad geneigt,
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307371200-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M305 + E-DAT C6 2 Port AP reinweiss

MEC **Stk**

E-DAT C6 8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering
(PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet,
geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschluss technik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen,
mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: E-DAT C6 8/8(8) AP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307380002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M306 + E-DAT C6 2 Port UP reinweiß MEC **Stk**

E-DAT C6 8/8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus,
UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing,
Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm
und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 8/8(8) UP Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 1307381002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M307 + E-DAT C6 2 Port UPk reinweiß MEC **Stk**

E-DAT C6 8/8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen,
grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung,
Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des
Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1,
DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf
allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring,
FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet
(IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE)
und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung
mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: E-DAT C6 8/8(8) UPK Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz Art.-Nr. 1307381102-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M308	<p>+ E-DAT C6 2 Port UP0</p> <p>E-DAT C6 8/8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltragring, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck Steckrichtung 45 Grad geneigt, z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6 8/8(8) UP0 Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz Art.-Nr. 1307381200-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19M309	<p>+ E-DAT design 2 Port AP Cat.6, reinweiss</p> <p>E-DAT design 8/8(8) AP Class E/Cat.6 Link Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA Plus Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen, mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010, Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT design 8/8(8) AP Class E/Cat.6 Link Art.-Nr. 1307440002-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19M310 + E-DAT design 2 Port UP Cat.6, reinweiß MEC **Stk**

E-DAT design 8/8(8) UP Class E/Cat.6 Link
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger
Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 5,
5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 1
Gbit/s, Einhaltung der ISO/IEC
11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz
auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer
10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 Mbit/s,
Gigabit-Ethernet, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Plus
Beschaltung: Norm
Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT design 8/8(8) UP Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 1307441002-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M311 + E-DAT design 2 Port UPk Cat.6, reinweiß MEC **Stk**

E-DAT design 8/8(8) UPK Class E/Cat.6 Link
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss,
vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln,
fuer Datenuebertragungsraten bis 1 Gbit/s, Einhaltung der
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz
auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 Mbit/s,
Gigabit-Ethernet, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Plus
Beschaltung: Norm
Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
mit Metalltraging, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT design 8/8(8) UPK Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 1307441102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M312 + E-DAT design 2 Port UP0 Cat.6 MEC **Stk**

E-DAT design 8/8(8) UP0 Class E/Cat.6 Link
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger
Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 5,
5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gbit/s, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 2</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschlusstechnik: LSA Plus</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte</p> <p>Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT design 8/8(8) UP0</p> <p>Art.-Nr. 1307441200-I</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M313	+	E-DAT Patchfeld 10 Zoll 1HE 12 Port	MEC	Stk
		<p>E-DAT 12x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link</p> <p>10 Zoll, 1HE Patchfeld, 12 Steckplaetze, 2 voneinander unabhängige vollgeschirmte Module mit je 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 Gbit/s, alle Module sind mittels Erdschiene verbunden, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, modulweise Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.</p> <p>Buchsen: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 12</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschlusstechnik: LSA PLUS Schneidklemme</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben</p> <p>Farbe: ALU silber eloxiert</p> <p>Einbaumass: 1HE / 10-Zoll</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link</p> <p>Art.-Nr. 130851-01-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M314	+	E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link	MEC	Stk
		<p>E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link</p> <p>19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, 4 voneinander unabhängige vollgeschirmte Module mit je 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 Gbit/s, alle Module sind mittels Erdschiene verbunden, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, modulweise Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 24 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: ALU silber eloxiert Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link Art.-Nr. 130851-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M315 + E-DAT 6x8 C6 3HE Modul MEC **Stk**

E-DAT 6x8 3HE Modul Class E/Cat.6 Link
 3HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll, 1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 3HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 6
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
 Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
 Beschaltung: Norm
 Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
 Farbe: ALU silber eloxiert
 Einbaumasse: 3HE / 7TE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT 6x8 3HE Modul Class E/Cat.6 Link
 Art.-Nr. 130852-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M316 + E-DAT Design 24x8 Patchfeld Class E Link MEC **Stk**

E-DAT design 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
 19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 24
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
 Anschlusstechnik: LSA PLUS Schneidklemme

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1 HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT design 24x8 Patchfeld Class E/Cat.6 Link
Art.-Nr. 130853-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M317 + E-DAT C6 24x8(8) 1HE LSA Cat.6 Patchfeld MEC **Stk**

E-DAT C6 24x8 1HE LSA Cat.6 Patchfeld Class E[A] Link 500 MHz 19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 24x8 1HE LSA Cat.6 Patchfeld Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 130855-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M318 + E-DAT C6 24x8(8) 1HE modular LSA Cat.6 Patchfeld MEC **Stk**

E-DAT C6 24x8 1HE modular LSA Cat.6 Patchfeld Class E[A] Link 500 MHz
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, 4 voneinander unabhaengige vollgeschirmte Module mit je 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, alle Module sind mittels Erdschiene verbunden, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, modulweise Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anschluss technik: LSA PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 24x8 1HE modular LSA Cat.6 Patchfeld Class
E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 130856-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M319 + E-DAT C6 6 Port 3HE 7TE LSA modular MEC **Stk**

E-DAT C6 6x8 3HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
3HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll,
1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 3HE Modultraeger, zum Anschluss
von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder
Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss
getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung
mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6
12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse
E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1,
getestet: Channel-Link bis 500 MHz auf allen Paarbelegungen.
Fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an),
Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und
HDBaseT geeignet, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN
50082-1 (Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschluss technik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: ALU silber eloxiert
Einbaumasse: 3HE / 7TE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6 6x8 3HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz
Art.-Nr. 130857-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M320 + E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link, lichtgrau MEC **Stk**

E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link
Class E/Cat.6 Link Aufputzverteiler, vollgeschirmtes Modul
mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von
Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger
Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle,
unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels
Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC
11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz
auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschluss technik: LSA-PLUS Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link
 Art.-Nr. 130862-06-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M321 + E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6, lichtgrau MEC **Stk**

E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz
 Aufputzverteiler RJ45 6 Port, vollgeschirmtes Modul mit je
 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von
 Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten
 bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger
 Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte
 Zugentlastung unverlierbar, Beschriftung mittels
 Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6
 12C-de-embedded zertifiziert. Einhaltung des Klasse
 E [A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1,
 DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis 500 MHz
 auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring,
 FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 10 GBit/s Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering
 (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet.
 Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1
 (Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile
 recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 6
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
 Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
 Beschaltung: Norm
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz
 Art.-Nr. 130862-11-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M322 + E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6, reinweiss MEC **Stk**

E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz
 Aufputzverteiler RJ45 6 Port, 1 vollgeschirmtes Modul mit
 je 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von
 Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten
 bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger
 Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte
 Zugentlastung unverlierbar, Beschriftung mittels
 Standard-Beschriftungseinlagen, Kategorie 6 12C-de-embedded
 zertifiziert. Einhaltung des Klasse E [A] Channel-Link nach
 ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, getestet: Channel-Link bis
 500 MHz auf allen Paarbelegungen. Fuer 10BaseT, Token-Ring,
 FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, 10 GBit/s Ethernet
 (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE)
 und HDBaseT geeignet, Einhaltung der EN
 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1
 (Stoerfestigkeit), Metall und Kunststoffteile
 recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 6
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
 Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme
 Beschaltung: Norm
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
 Farbe: reinweiss RAL 9010
 Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: E-DAT C6 6x8 AP-Verteiler Cat.6/Class E[A] Link 500 MHz Art.-Nr. 130862-21-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M323	+ E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link, reinweiß E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link Class E/Cat.6 Link Aufputzverteiler, vollgeschirmtes Modul mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Einhaltung der ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: Reinweiss RAL 9010 Einbaumasse: B/H/T 121,5 x 39,7 x 118 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT 6x8 AP-Verteiler Class E/Cat.6 Link Art.-Nr. 130862-26-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M324	+ KOAX-Verteiler 3HE KOAX-Verteiler 3HE 3HE Koax 75 Ohm Patchfeldmodul, Modul mit 6 F-Kupplungen, zum Einbau in 3HE Modultraeger zum Anschluss von Koax 75 Ohm-Kabeln, modulweise Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchsen: F Anzahl der Buchsen: 6 Anschlussstechnik: F-Kupplung Farbe: ALU silber eloxiert Einbaumasse: 3HE/7TE z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: KOAX-Verteiler 3HE Art.-Nr.: 130864-02-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M325	+ KOAX-Verteiler 1HE KOAX-Verteiler 1HE 1HE Koax 75 Ohm Patchfeldmodul, Modul mit 6 F-Kupplungen, zum Einbau in 1HE Modultraeger und Hutschienenadapter, zum Anschluss von Koax 75 Ohm-Kabeln, modulweise Beschriftung mittels Standard-Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchsen: F Anzahl der Buchsen: 6 Anschlussstechnik: F-Kupplung Farbe: ALU silber eloxiert Einbaumasse: 1HE z.B. Fabrikat: METZ CONNECT	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: KOAX-Verteiler 3HE
Art.-Nr.: 130864-03-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M326 + UTP 24 Port 1HE LSA Cat.5e Patchfeld MEC **Stk**

UTP panel 24 Port Cat.5e
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24
ungeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5
und 5e Kabeln fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s,
Einhaltung der ISO/IEC 11801:2011-06, EN 50173-1:2011-09
Klasse D, 125 MHz auf allen Paarbelegungen fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm (T568A und T568B)
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: Schwarz
Einbaumass: 1 HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP panel 24 Port Cat.5e
Art.-Nr. 130A08-AP29-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M327 + UTP 24 Port 1HE LSA Cat.6 Patchfeld MEC **Stk**

UTP panel 24 Port Cat.6
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24
ungeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 5,
5e und 6 Kabeln fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s,
Einhaltung der ISO/IEC 11801:2011-06, EN 50173-1:2011-09
Klasse E, 250 MHz auf allen Paarbelegungen fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, ungeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm (T568A und T568B)
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: Schwarz
Einbaumass: 1 HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP panel 24 Port Cat.6
Art.-Nr. 130A10-AP29-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M328 + E-DAT 6x8 Modul Class E/Cat.6 Link MEC **Stk**

E-DAT 6x8 1HE Modul Class E/Cat.6 Link
1HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6
einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll,
1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 1HE Modultraeger, zum Anschluss
von Kategorie 5, 5e, 6A, 7 und 7A Kabeln fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit/s, grossflaechiger
Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle,
unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Einhaltung der ISO/IEC
11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 Klasse E, 250 MHz
auf allen Paarbelegungen, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
(Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), fuer 10BaseT,
Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: Zinkdruckguss Einbaumasse: 1HE / 6 Port</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT 6x8 1HE Modul Class E/Cat.6 Link Art.-Nr. 860018-10-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M329	+	E-DAT C6 6x8 1HE Modul Cat.6	MEC	Stk
<p>E-DAT C6 6x8 1HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz 1HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Modul mit 6 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll, 1/2-19 Zoll oder 19 Zoll / 1HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle, unverlierbar, Einhaltung der Kategorie 6 12C-de-embedded nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link und Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: grau Einbaumasse: 1HE / 6 Port</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6 6x8 1HE Modul Cat.6 Class E[A] Link 500 MHz Art.-Nr. 860018-11-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19M330	+	DCCS2 Baugruppe C6A MTC1	MEC	Stk
<p>DCCS2 C6A MTC1 zum Anschluss von einem 24 paarigen Cat.6[A], 7 oder 7[A] Installationskabel. Vollgeschirmte Baugruppe mit 6 einzelgeschirmten RJ45 Buchsen nach Kategorie 6[A]. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und koennen jederzeit leicht bedient werden. Kategorie 6[A] re-embedded nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Raendelschraube zur Applikation. Die Baugruppen koennen in 19 Zoll Baugruppentraeger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehaeuse: Stahlblech verzinkt Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 6x8-polig, T568A, Schirmanschluss: 1 x Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Zugentlastung: an der Baugruppe ueber Kabelbinder</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: DCCS2 C6A MTC1 Art.-Nr. 130D2CM1-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M331	+	DCCS2 Baugruppe C6A MTC6	MEC	Stk
<p>DCCS2 C6A MTC6 zum Anschluss von sechs 4 paarigen Cat.6[A], 7 oder 7[A] Installationskabeln. Vollgeschirmte Baugruppe mit 6 einzelgeschirmten RJ45 Buchsen nach Kategorie 6[A]. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und koennen jederzeit leicht bedient werden. Kategorie 6[A] re-embedded nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 :2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Raendelschraube zur Applikation. Die Baugruppen koennen in 19 Zoll Baugruppentraeger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2 Gehaeuse: Stahlblech verzinkt Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 6x8-polig, TIA568A, Schirmanschluss: 6 x Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Zugentlastung: an der Baugruppe ueber Kabelbinder</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: DCCS2 C6A MTC6 Art.-Nr. 130D2CM6-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19M332	+	DCCS2 Baugruppe 6 Port RJ45 - Cross Connect	MEC	Stk
<p>DCCS2 Cross-Connect Baugruppe 6 Port RJ45 für 6 Patchkabel front- und rückseitig. Baugruppenträger aus Edelstahl mit 6 einzelnen geschirmten RJ45 Kupplungen. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und können jederzeit leicht bedient werden. Einzelne Module damit Alien Next optimiert. Einhaltung der 4 Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 :2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, für 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Buchse: RJ45, Zinkdruckguss, veredelt, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen frontseitig: 6
Anzahl der Buchsen frontseitig: 6
Beschaltung: Norm
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 CC 6P RJ45
Art.-Nr. 130D2CMC6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M333 + DCCS2 Baugruppe 6 Port RJ45 MEC **Stk**

DCCS2 EMTC 6P RJ45 TC zum Anschluss von sechs 4 paarigen Cat.6[A], 7 oder 7[A] Installationskabeln. Baugruppenträger aus Edelstahl mit 6 einzelnen geschirmten RJ45 Module nach Kategorie 6, Klasse E[A]. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppe zeigen alle nach oben und können jederzeit leicht bedient werden. Einzelne Module damit Alien Next optimiert. Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 :2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, für 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE), Potentialausgleich mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Buchse: RJ45, Zinkdruckguss, veredelt, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 6x8-polig, T568B,
Schirmanschluss: an den Einzelmodulen
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 EMTC 6P RJ45 TC
Art.-Nr. 130D2CMM6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M334 + Montagehalter f.Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 50 w MEC **Stk**

Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit optionaler Trennkappe
Einbautiefe (xx): 50 mm
Befestigung: T-Nut waagrecht (w)
Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit
Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht
Art.-Nr.: 130889501y-l
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M335 + Montagehalter f.Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 55 w MEC **Stk**

Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht
Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit optionaler Trennkappe Einbautiefe (xx): 55 mm Befestigung: T-Nut waagrecht (w) Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit <input type="text"/> Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut waagrecht Art.-Nr.: 130889551y-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M336	<p>+ Montagehalter f.Anschlussdosen Tragschienenbefestigung EB 50</p> <p>Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit optionaler Trennkappe Einbautiefe (EB): 50 mm Befestigung: Hutschienen waagrecht Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit <input type="text"/> Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht Art.-Nr.: 130889502y-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M337	<p>+ Montagehalter f.Anschlussdosen Tragschienenbefestigung EB 52</p> <p>Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit optionaler Trennkappe Einbautiefe (EB): 52 mm Befestigung: Hutschienen waagrecht Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit <input type="text"/> Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht Art.-Nr.: 130889522y-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M338	<p>+ Montagehalter f.Anschlussdosen Tragschienenbefestigung EB 55</p> <p>Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit optionaler Trennkappe Einbautiefe (EB): 55 mm Befestigung: Hutschienen waagrecht Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit <input type="text"/> Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen TH35 waagrecht Art.-Nr.: 130889552y-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M339	<p>+ Montagehalter f.Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 50 s</p> <p>Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit optionaler Trennkappe Einbautiefe (xx): 50 mm Befestigung: T-Nut senkrecht (s) Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit <input type="text"/> Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm]</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht Art.-Nr.: 130889504y-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M340	<p>+ Montagehalter f. Anschlussdosen T-Nut-Befestigung-Einbau 55 s</p> <p>Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL- und Kupferkabel nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN50173-1:2007 mit optionaler Trennkappe Einbautiefe (xx): 55 mm Befestigung: T-Nut senkrecht (s) Trennkappe (y): 0=ohne, 1=mit Abmessungen: B x H x T 80 x 70 x 60 [mm] z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Montagehalter fuer Anschlussdosen T-Nut senkrecht Art.-Nr.: 130889554y-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M348	<p>+ BLIND modul lichtgrau</p> <p>BLIND modul zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: Blindabdeckung z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: BLIND modul Art.-Nr. 130898-00-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M349	<p>+ Keystone BLIND modul lichtgrau</p> <p>Keystone BLIND modul zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger mit Keystone Einbuausschnitt, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: Keystone Blindabdeckung z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone BLIND modul Farbe: lichtgrau Art.-Nr. 130898-0003KI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M350	<p>+ Keystone BLIND modul schwarz</p> <p>Keystone BLIND modul zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger mit Keystone Einbuausschnitt, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: Keystone Blindabdeckung z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone BLIND modul Farbe: schwarz Art.-Nr. 130898-0029KI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M351	<p>+ Tragschienenadapter</p> <p>Hutschienenadapter zur Montage von Modulen fuer die verschiedensten Funktionen in Verteilergehaeuesen auf 35 mm Montageschiene. Zur Montage wird das entsprechende Modul auf den Hutschienenadapter aufgeschraubt und diese Einheit auf die Hutschiene aufgeschnappt. Der Hutschienenadapter besteht aus zwei Gehaeuseteilen, einer Bodenplatte auf die das Modul aufgeschraubt wird und einer Abdeckhaube zum Verschluss des Gehaeuses. Farbe: RAL7035 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Hutschienenadapter
Art.-Nr. 1308990110-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M352 + Subway-M Adapterplatte SI blind MEC **Stk**

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI blind
Adapterplatte ohne Aussparung in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit, Metallteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 0
Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI blind
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI blind
Art.-Nr. 13093-AB-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M353 + Subway-M Adapterplatte SI 3 x Keystone MEC **Stk**

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI 3 x Keystone Modul
Adapterplatte fuer 3 RJ45 Ports in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit, Metallteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: bis zu 3
Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Art.-Nr. 13093-AK3-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M354 + Subway-M Adapterplatte SI 4 x Keystone MEC **Stk**

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI 4 x Keystone Modul
Adapterplatte fuer 4 RJ45 Ports in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit, Metallteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: bis zu 4
Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI fuer 4 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI fuer 4 RJ45 Ports (Keystone-Bauform)
Art.-Nr. 13093-AK4-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M355 + Subway-M Adapterplatte SI 3 x MC-Modul MEC **Stk**

METZ CONNECT Subway-M Adapterplatte SI 3 x MC Modul
Adapterplatte fuer 3 RJ45 Ports in METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit,
Metallteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: bis zu 3
Montagetechnik: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (MC-Modulbauform)
Farbe: schwarz
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway-M Adapterplatte SI fuer 3 RJ45 Ports (MC-Modulbauform)
Art.-Nr. 13093-AM3-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M356 + Subway DIN Geräteträger MEC **Stk**

E-DAT subway DIN Geraetetraeger zur Aufnahme von einer DIN Anschlussdose mit UP- und EK Tragrahmen und 50 mm x 50 mm Zentralstueck in E-DAT subway Geraetebecher GB2 und GB3, Tragrahmen zur Aufnahme der Anschlussdose aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zinkdruckguss, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway DIN Geraetetraeger Art.-Nr. 1309380101-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M357	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, reinweiß, E-DAT C6	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9010 reinweiss, Kompakt Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design und OpDAT 2 EK, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, glaenzend</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, reinweiss, Kompakt Art.-Nr. 860023-02-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M358	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, verkehrsweiß, E-DAT C6	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Kompakt Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design und OpDAT 2 EK, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, glaenzend</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, verkehrsweiss, Kompakt Art.-Nr. 860023-27-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M359	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, perlweiß, E-DAT C6	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL1013 perlweiss, Kompakt Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design und OpDAT 2 EK, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, glaenzend</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, perlweiss, Kompakt Art.-Nr. 860023-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M360	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, reinweiß, E-DAT C6	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9010 reinweiss, Kompakt Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, glaenzend</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, reinweiss, Kompakt Art.-Nr. 860056-02-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M361	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, verkehrsweiß, E-DAT C6	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Kompakt Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, glaenzend</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, verkehrsweiss, Kompakt Art.-Nr. 860056-27-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M362	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, perlweiß, E-DAT C6	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL1013 perlweiss, Kompakt Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 45 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, glaenzend</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, perlweiss, Kompakt Art.-Nr. 860056-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M363	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, reinweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9010 reinweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, reinweiss, Modul Art.-Nr. 860210-0002-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M364	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, perlweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL1013 perlweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, perlweiss, Modul Art.-Nr. 860210-02-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M365	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, reinweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9010 reinweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, reinweiss, Modul Art.-Nr. 860210-0202-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M366	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port, verkehrsweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 2 Port, verkehrsweiss, Modul Art.-Nr. 860210-0227-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M367	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 3 Port, perlweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, RAL1013 perlweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, perlweiss, Modul Art.-Nr. 860210-04-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M368	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 3 Port, reinweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, RAL9010 reinweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, reinweiss, Modul Art.-Nr. 860210-0202-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M369	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 3 Port, verkehrsweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 2 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappen. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 3 Port, verkehrsweiss, Modul Art.-Nr. 860210-0427-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M370	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, verkehrsweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL9016 verkehrsweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, verkehrsweiss, Modul Art.-Nr. 860210-27-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M371	+ Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, perlweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, RAL1013 perlweiss, Modul Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port zur Erweiterung von UP0- zu UPk-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K, mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage, integrierte Staubschutzklappe. Beschriftungsbogen 209 x 294 mm, farbige</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Staubschutzklappen zur farblichen Kodierung sowie Abdeckplatte 80 x 80 mm mit Ausschnitt 47 mm quadratisch zur Erweiterung zur UP-Anschlussdose als Zubehoer erhaeltlich. Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Zentralplatte 50 x 50 mm, 1 Port, perlweiss, Modul Art.-Nr. 860210-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M372	+ 25 x 50 mm Blindabdeckung	MEC Stk
	<p>Keystone Blindabdeckung 25x50 Blindabdeckung 25x50mm fuer Anschlussdosen 86x86mm mit Einbauoeffnung 50x50mm oder 146x86mm mit Einbauoeffnung 100x50mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montagetechnik: 25x50 Farbe: aehnlich RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Blindabdeckung Set 25x50 Art.-Nr. 130B20B125-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M373	+ LJ6C Blindabdeckung	MEC Stk
	<p>Keystone Blindabdeckung LJ6C Blindabdeckung 25x38mm fuer Anschlussdosen 86x86mm mit einer oder zwei Einbauoeffnungen 25x38mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montagetechnik: LJ6C 25x38 Farbe: aehnlich RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Blindabdeckung 25x38 Art.-Nr. 130B20B1LJ6C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M374	+ DCCS Blindmodul für 19 Zoll 1HE Baugruppenträger schwarz	MEC Stk
	<p>DCCS / DCCS2 Blindmodul fuer 19 Zoll 1HE DCCS Blindmodul fuer DCCS und DCCS2 Baugruppentraeger 19 Zoll 1HE zur Abdeckung eines Einbauausschnitts. Montage mit nur einer Schraube. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Blindmodul Gehaeuse: Stahlblech pulverbeschichtet Farbe: Schwarz Masse: fuer einen Einbauausschnitt DCCS</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: DCCS / DCCS2 Blindmodul fuer 19 Zoll 1HE Art.-Nr. 130DBL1-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M375	+ Rahmen 86 x 86 mm für 2 x 25 x 50 mm weiß	MEC Stk
	<p>Keystone Rahmen 86x86 fuer 2x25x50 Unterputzrahmen 86x86mm einer Einbauoeffnung von 50x50mm fuer bis zu zwei Keystone Universal-Datenanschlusseinsaetze 25x50mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montagetechnik: 25x50 Farbe: aehnlich RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Rahmen 86x86 fuer 2x25x50 Art.-Nr. 130B20F125-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M376	+ Rahmen 86 x 86 mm für 1 x LJ6C weiß	MEC Stk
	<p>Keystone Rahmen 86x86 fuer 1xLJ6C Unterputzrahmen 86x86mm einer Einbauoeffnung von 25x38mm fuer einen Keystone Universal-Datenanschlusseinsatz 25x38mm.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montagetechnik: LJ6C (25x38)
Farbe: aehnlich RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Rahmen 86x86 fuer 1xLJ6C
Art.-Nr. 130B20F1LJ6C-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M377 + DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppentraeger schwarz MEC Stk

DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE schwarz
DCCS2 Baugruppentraeger 19 Zoll 1HE zur Aufnahme von bis zu acht RJ45 6 Port DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen oder acht LC-D oder E2000DC 6 Port, bzw. vier LC-D/MPO DCCS2 LWL-Baugruppen. Bei Vollbestueckung werden 48 RJ45 Ports auf 1HE oder 48 Duplex Glasfaser Ports erreicht. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Baugruppen zeigen alle nach oben und koennen leicht bedient werden. DCCS2 Twisted Pair Trunkkabel und DCCS2 LWL- Trunkkabel koennen im Modultraeger kombiniert werden.
Nummerierung auf dem Baugruppentraeger von 1 bis 48. Die Nummerierung bleibt sowohl beim Einbau von DCCS2 Twisted Pair Baugruppen und DCCS2 LWL- Baugruppen erhalten. Die Baugruppen koennen im eingebauten Zustand im Schrank ein- und ausgebaut werden. Mit geringem Montageaufwand koennen auch DCCS Baugruppen montiert werden. Potentialausgleich der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen mittels Raendelschraube zum Baugruppentraeger. Mit Erdungsset. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Baugruppentraeger
Gehaeuse: Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe: Schwarz
Aufdruck: 1 - 48, weiss
Masse: 19 Zoll; 1HE; Tiefe: 195mm
Aufnahmekapazitaet: 8 DCCS2 Baugruppen 6 Port oder 4 DCCS2 Baugruppen 12 Port
Erdung: zwei Erdungsbolzen rueckseitig, mit Erdungsset
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE schwarz
Art.-Nr. 130D2B1B-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M378 + DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE Baugruppentraeger lichtgrau MEC Stk

DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE lichtgrau
DCCS2 Baugruppentraeger 19 Zoll 1HE zur Aufnahme von bis zu acht RJ45 6 Port DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen oder acht LC-D oder E2000DC 6 Port, bzw. vier LC-D/MPO DCCS2 LWL-Baugruppen. Bei Vollbestueckung werden 48 RJ45 Ports auf 1HE oder 48 Duplex Glasfaser Ports erreicht. Die Verriegelungshebel der DCCS2 Baugruppen zeigen alle nach oben und koennen leicht bedient werden. DCCS2 Twisted Pair Trunkkabel und DCCS2 LWL- Trunkkabel koennen im Modultraeger kombiniert werden.
Nummerierung auf dem Baugruppentraeger von 1 bis 48. Die Nummerierung bleibt sowohl beim Einbau von DCCS2 Twisted Pair Baugruppen und DCCS2 LWL- Baugruppen erhalten. Die Baugruppen koennen im eingebauten Zustand im Schrank ein- und ausgebaut werden. Mit geringem Montageaufwand koennen auch DCCS Baugruppen montiert werden. Potentialausgleich der DCCS2 Cat.6[A] Baugruppen mittels Raendelschraube zum Baugruppentraeger. Mit Erdungsset. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Baugruppentraeger
Gehaeuse: Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe: Lichtgrau
Aufdruck: 1 - 48, schwarz
Masse: 19 Zoll; 1HE; Tiefe: 195mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufnahmekapazität: 8 DCCS2 Baugruppen 6 Port oder 4 DCCS2 Baugruppen 12 Port Erdung: zwei Erdungsbolzen rückseitig, mit Erdungsset z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: DCCS2 BGT 19 Zoll 1HE lichtgrau Art.-Nr. 130D2B1G-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M379	<p>+ Modulträger 1HE 19 Zoll, unbestückt</p> <p>Modulträger 1HE 19 Zoll leer 1HE Modulträger 19 Zoll zur Aufnahme von 1HE Einbaumodulen, Zur Aufnahme von bis zu 4 1HE Modulen, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: ALU silber eloxiert Einbaumasse: 1HE / 19 Zoll / 4 Plätze z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modulträger 1HE 19 Zoll leer Art.-Nr. 854544-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M380	<p>+ Modulträger 10 Zoll 1HE</p> <p>Modulträger 1HE 10 Zoll leer 1HE Modulträger 10 Zoll zur Aufnahme von 1HE Einbaumodulen, Zur Aufnahme von bis zu 2 1HE Modulen, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: ALU silber eloxiert Einbaumasse: 1 HE / 10 Zoll / 2 Plätze z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modulträger 1HE 10 Zoll leer Art.-Nr. 854568-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M381	<p>+ Abdeckplatte 80 x 80 mm perlweiß, E-DAT C6</p> <p>Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL1013 perlweiss, Kompakt Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen. Für Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, Ausschnitt 45 mm quadratisch Farbe: ähnlich perlweiss RAL1013, glänzend z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm perlweiss Art.-Nr. 816718-0101-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M382	<p>+ Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiß, E-DAT C6</p> <p>Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9010 reinweiss, Kompakt Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen. Für Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, Ausschnitt 45 mm quadratisch Farbe: ähnlich reinweiss RAL9010, glänzend z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiss Art.-Nr. 816718-0102-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M383	<p>+ Abdeckplatte 80 x 80 mm, verkehrsweiß, E-DAT C6</p> <p>Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9016 verkehrsweiss, Kompakt Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen. Für Anschlussdosen der Produktreihen E-DAT C6[A], E-DAT C6, E-DAT design, OpDAT 2 EK und W-DAT WLAN AP300, Ausschnitt 45 mm quadratisch. Farbe: ähnlich verkehrsweiss RAL9016, glänzend z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm verkehrsweiss Art.-Nr. 816718-0127-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M384	+ Abdeckplatte 80 x 80 mm, perlweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL1013 perlweiss, Modul Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6Amodul, C6[A]modul K, E-DAT modul, E-DAT modul K. Ausschnitt 47 mm quadratisch. Farbe: aehnlich perlweiss RAL1013, matt strukturiert z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm perlweiss, Modul Art.-Nr. 820395-0101-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M385	+ Abdeckplatte 80 x 80 mm, reinweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9010 reinweiss, Modul Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6Amodul, C6Amodul K, E-DAT modul, E-DAT modul K. Ausschnitt 47 mm quadratisch Farbe: aehnlich reinweiss RAL9010, matt strukturiert z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiss, Modul Art.-Nr. 820395-0102-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M386	+ Abdeckplatte 80 x 80 mm, verkehrsweiß, Modul	MEC Stk
	<p>Abdeckplatte 80 x 80 mm, RAL9016 verkehrsweiss, Modul Unterputz Abdeckplatte 80 x 80 mm 1-fach zur Erweiterung von UPk- zu UP-Anschlussdosen. Fuer Anschlussdosen der Produktreihen C6[A]modul, C6Amodul K, E-DAT modul, E-DAT modul K. Ausschnitt 47 mm quadratisch. Farbe: aehnlich verkehrsweiss RAL9016, matt strukturiert z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Abdeckplatte 80 x 80 mm verkehrsweiss, Modul Art.-Nr. 820395-0127-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M387	+ MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP LSHF 305 m, Klasse Eca	MEC Stk
	<p>Installationskabel MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 305 m Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-6-1, ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5 EIA/TIA-568-C.2 CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] (Klassifizierung nach EN 13501-6) Leiterdurchmesser: 0,54 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 0,95 mm Kabelaussendurchmesser: 5,3 mm Brandlast: 316 MJ/km Kopplungsdaempfung: groesser gleich 40 dB Farbe: blau Liefereinheit: 305 m in Box Elektrische Daten nominal bei 250 MHz Daempfung: 32 dB/100 m NEXT: 42 dB PS-NEXT: 39 dB ACR: 10 dB/100 m PS-ACR: 7 dB/100 m ELFEXT: 34 dB/100 m PS-ELFEXT: 32 dB/100 m Return Loss: 17,3 dB z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 305 m Art.-Nr. 1308406032140 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M388	+ MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP LSHF 500 m, Klasse Eca Installationskabel MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 500 m Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-6-1, ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5 EIA/TIA-568-C.2 CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] (Klassifizierung nach EN 13501-6) Leiterdurchmesser: 0,54 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 0,95 mm Kabelaussendurchmesser: 5,3 mm Brandlast: 316 MJ/km Kopplungsdaempfung: groesser gleich 40 dB Farbe: blau Liefereinheit: 500 m auf Trommel Elektrische Daten nominal bei 250 MHz Daempfung: 32 dB/100 m NEXT: 42 dB PS-NEXT: 39 dB ACR: 10 dB/100 m PS-ACR: 7 dB/100 m ELFEXT: 34 dB/100 m PS-ELFEXT: 32 dB/100 m Return Loss: 17,3 dB z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 500 m Art.-Nr. 1308406032141 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M389	+ MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP LSHF 1000 m, Klasse Eca Installationskabel MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 1000 m Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-6-1, ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5 EIA/TIA-568-C.2 CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] (Klassifizierung nach EN 13501-6) Leiterdurchmesser: 0,54 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 0,95 mm Kabelaussendurchmesser: 5,3 mm Brandlast: 316 MJ/km Kopplungsdaempfung: groesser gleich 40 dB Farbe: blau Liefereinheit: 1000 m auf Trommel Elektrische Daten nominal bei 250 MHz Daempfung: 32 dB/100 m NEXT: 42 dB PS-NEXT: 39 dB ACR: 10 dB/100 m PS-ACR: 7 dB/100 m ELFEXT: 34 dB/100 m PS-ELFEXT: 32 dB/100 m Return Loss: 17,3 dB z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF, 1000 m Art.-Nr. 1308406032142 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M390	+ Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m grau	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m grau Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT) Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6) Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: grau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m grau Art.-Nr. 1308457033CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M391	+ Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m blau	MEC Stk
	<p>Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m blau Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT) Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6) Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 7,0 m blau Art.-Nr. 1308457044CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M393	+ Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 10,0 m blau	MEC Stk
	<p>Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 10,0 m blau Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT) Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6) Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 10,0 m blau Art.-Nr. 130845A044CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M394	+ Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 15,0 m blau	MEC Stk
	<p>Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 15,0 m blau Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT) Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6) Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 15,0 m blau Art.-Nr. 130845A544CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M395	+ Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 20,0 m blau	MEC Stk
	<p>Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 20,0 m blau Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT) Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6) Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 20,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 20,0 m blau Art.-Nr. 130845B044CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M396	+ Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 25,0 m blau Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 25,0 m blau Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT) Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6) Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 25,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 25,0 m blau Art.-Nr. 130845B544CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M397	+ Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 40,0 m blau Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 40,0 m blau Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT) Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6) Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 40,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 40,0 m blau Art.-Nr. 130845D044CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M398	+ Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 0,5 m schwarz Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 0,5 m schwarz (aehnlich RAL7021) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuelle Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7 Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC) Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021) Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 0,5 m schwarz (aehnlich RAL7021) Art.-Nr. 13084F0500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M399	+ Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 1,0 m schwarz	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 1,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an</p> <p>Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video</p> <p>UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilern</p> <p>Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuelle</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)</p> <p>Laenge: 1,0 m</p> <p>Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 1,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Art.-Nr. 13084F1000-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M4 + IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.II (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung - Teil II

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19M400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19M401 + Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 2,0 m schwarz

MEC Stk

Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 2,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video</p> <p>UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilem</p> <p>Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tuelle</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)</p> <p>Laenge: 2,0 m</p> <p>Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 2,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Art.-Nr. 13084F2000-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M402	+	Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 3,0 m schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 3,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an</p> <p>Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video</p> <p>UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilem</p> <p>Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tuelle</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)</p> <p>Laenge: 3,0 m</p> <p>Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 3,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Art.-Nr. 13084F3000-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M403	+	Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 5,0 m schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 5,0 m schwarz (aehnlich RAL7021)</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an</p> <p>Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video</p> <p>UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilem</p> <p>Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tuelle</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC)</p> <p>Laenge: 5,0 m</p> <p>Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 5,0 m schwarz (aehnlich RAL7021) Art.-Nr. 13084F5000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19M404	+	Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 10,0 m schwarz	MEC	Stk
Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 10,0 m schwarz (aehnlich RAL7021) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, fuer Dateneuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilem Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuelle Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7 Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021) Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 10,0 m schwarz (aehnlich RAL7021) Art.-Nr. 13084FA000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19M405	+	Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor 20,0 m schwarz	MEC	Stk
Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 20,0 m schwarz (aehnlich RAL7021) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe; [2] = hochgestellte Zahl Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 5e nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 , fuer Dateneuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, IoT, IIoT, M2M, Industrie4.0, Multimedia, Breitband-Video UV und oel bestaendig; Das Kabel ist fuer wiederholte bewegte Anwendung (Schleppkette) konstruiert. Getestet mit einem Biegeradius von 100mm und einer Beschleunigung von 4m/s[2] wurden 3 Mio. Zyklen bei Raumtemperatur erreicht, Einhaltung der VDE-AR-N 4100:2019-04 (6KV Stossspannungspruefung nach DIN EN 60664-1) bei Verlegung in Zaehlerplatz und Elektroverteilem Robustes und abriebfestes Kabel fuer die Industrieanwendung, wie im Maschinen- und Anlagenbau. Ebenfalls geeignet fuer die Verlegung im Freien. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuelle Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/UTP 4x2xAWG24/7 Kabelmantel: halogenfrei, PUR LSHF (FRNC) Laenge: 20,0 m Kabelfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021) Tuellenfarbe: schwarz (aehnlich RAL7021) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel 6kV Flex500 Outdoor, PUR S/UTP 4x2xAWG24/7 20,0 m schwarz (aehnlich RAL7021) Art.-Nr. 13084FB000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19M406	+	Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m schwarz	MEC	Stk
25G Patchkabel AWG 26 2,0 m schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

DTR-11801-9905 für
25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung
Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084G2000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M407 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m grau MEC **Stk**

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für
25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m (50 m in Vorbereitung).
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grau
Art.-Nr. 13084G2033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M408 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m blau MEC **Stk**

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 für
25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung
Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m blau
Art.-Nr. 13084G2044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M409 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m grün MEC **Stk**

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grün
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 fuer
25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung
Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: grün

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m grün
Art.-Nr. 13084G2055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M410 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m rot MEC **Stk**

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 fuer
25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung
Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet
fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m rot
Art.-Nr. 13084G2066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M411 + Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m gelb MEC **Stk**

25G Patchkabel AWG 26 2,0 m gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an
Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 fuer
25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung
Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m gelb Art.-Nr. 13084G2077-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M412	<p>+ Patchkabel 25G AWG 26 2,0 m weiß</p> <p>25G Patchkabel AWG 26 2,0 m weiß Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit und 10 GBit nach IEEE 802.3an Von akkreditierten Prueflabor zertifiziert nach DTR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30m und 50m. Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA 568-C.2, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und 25 Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 25G Patchkabel AWG 26 2,0 m weiß Art.-Nr. 13084G2088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M413	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m schwarz Art.-Nr. 13084V0300-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M414	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m grau
Art.-Nr. 13084V0333-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M415 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,3 m weiß
MEC Stk

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,3 m weiss
Art.-Nr. 13084V0388-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M416 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m schwarz
MEC Stk

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m schwarz Art.-Nr. 13084V0500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M417	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m grau Art.-Nr. 13084V0533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M418	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 0,5 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 0,5 m weiss Art.-Nr. 13084V0588-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M419	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m schwarz</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m schwarz</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p> <p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 1,0 m</p> <p>Kabelfarbe: schwarz</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m schwarz</p> <p>Art.-Nr. 13084V1000-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M420	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m grau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p> <p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 1,0 m</p> <p>Kabelfarbe: grau</p> <p>Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m grau</p> <p>Art.-Nr. 13084V1033-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M421	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,0 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m weiss</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,0 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,0 m weiss Art.-Nr. 13084V1088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M422	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,5 m schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,5 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m schwarz Art.-Nr. 13084V1500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M423	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,5 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m grau Art.-Nr. 13084V1533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M424	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 1,5 m weiß</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 1,5 m weiss
Art.-Nr. 13084V1588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M425 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 2,0m schwarz
MEC Stk

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084V2000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M426 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 2,0 m grau
MEC Stk

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m grau Art.-Nr. 13084V2033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M427	+	Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 2,0 m weiß	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 2,0 m weiss Art.-Nr. 13084V2088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M428	+	Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 3,0 m schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m schwarz Art.-Nr. 13084V3000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M429	+	Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 3,0 m grau	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m grau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p> <p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 3,0 m</p> <p>Kabelfarbe: grau</p> <p>Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m grau</p> <p>Art.-Nr. 13084V3033-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M430	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 3,0 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m weiss</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p> <p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 3,0 m</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 3,0 m weiss</p> <p>Art.-Nr. 13084V3088-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M431	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 5,0 m schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m schwarz</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m schwarz Art.-Nr. 13084V5000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M432	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 5,0 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m grau Art.-Nr. 13084V5033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M433	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 5,0 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 5,0 m weiss Art.-Nr. 13084V5088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19M434 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 6,0 m weiß

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 6,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 6,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 6,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V6088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M435 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,0 m weiß
MEC Stk

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,0 m weiss
Art.-Nr. 13084V7088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M436 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,5 m schwarz
MEC Stk

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige
Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A]
Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach
ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE),
bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzzter Tülle
und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m schwarz Art.-Nr. 13084V7500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M437	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,5 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m grau Art.-Nr. 13084V7533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M438	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 7,5 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 7,5 m weiss Art.-Nr. 13084V7588-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19M439 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 10,0 m schwarz

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m schwarz</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p> <p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 10,0 m</p> <p>Kabelfarbe: schwarz</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m schwarz</p> <p>Art.-Nr. 13084VA000-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M440	+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 10,0 m grau	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m grau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p> <p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 10,0 m</p> <p>Kabelfarbe: grau</p> <p>Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m grau</p> <p>Art.-Nr. 13084VA033-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M441	+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 10,0 m weiß	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m weiss</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.</p> <p>Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,</p> <p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung möglich.</p> <p>Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 10,0 m weiss Art.-Nr. 13084VA088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M442	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 15,0 m schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m schwarz Art.-Nr. 13084VA500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M443	<p>+ Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 15,0 m weiss</p> <p>Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1. Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich. Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tülle und integriertem Rasthebelschutz Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15,0 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 15,0 m weiss Art.-Nr. 13084VA588-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19M444 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 20,0 m schwarz

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuille und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m schwarz
Art.-Nr. 13084VB000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M445 + Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP AWG 26 20,0 m weiß

MEC Stk

Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, Einhaltung des Klasse E[A] Channel-Link nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1.
Getestet im Channel Link bis 500 MHz fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet geeignet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung moeglich.
Stecker: Cat.6 / RJ45 mit sehr kurzer umspritzter Tuille und integriertem Rasthebelschutz
Angabe der Laenge auf Kabel aufgedruckt
Beschaltung: 1-1 / symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 20,0 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6 Ultraflex500 VoIP 20,0 m weiss
Art.-Nr. 13084VB088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M446 + Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 0,5 m weiß

MEC Stk

Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 0,5 m weiss (aehnlich RAL9016)
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)
Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A S/FTP LSHF 4x2xAWG26 0,5 m weiss (aehnlich RAL9016) Art.-Nr. 13084W0588-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M447	+ Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 1,0 m weiß	MEC Stk
	<p>Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 1,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1 Laenge: 1,0 m Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A S/FTP LSHF 4x2xAWG26 1,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Art.-Nr. 13084W1088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M448	+ Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 2,0 m weiß	MEC Stk
	<p>Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 2,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1 Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A S/FTP LSHF 4x2xAWG26 2,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Art.-Nr. 13084W2088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M449	+ Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 3,0 m weiß	MEC Stk
	<p>Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 3,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1 Laenge: 3,0 m Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	S/FTP LSHF 4x2xAWG26 3,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Art.-Nr. 13084W3088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M450	+ Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 5,0 m weiß	MEC Stk
	<p>Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 5,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1 Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A S/FTP LSHF 4x2xAWG26 5,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Art.-Nr. 13084W5088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M451	+ Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 10,0 m weiß	MEC Stk
	<p>Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 10,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1 Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A S/FTP LSHF 4x2xAWG26 10,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Art.-Nr. 13084WA088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M452	+ Patchkabel CPR Fireprotect C6A AWG 26 20,0 m weiß	MEC Stk
	<p>Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A AWG26 S/FTP LSHF 20,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT, Multimedia, Breitband-Video. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG26 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF(LSOH) Kabelrohmaterial: Class Cca-s1a,d1,a1 Laenge: 20,0 m Kabelfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) Tuellenfarbe: weiss (aehnlich RAL9016) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel CPR Fireprotect Cat.6A S/FTP LSHF 4x2xAWG26 20,0 m weiss (aehnlich RAL9016) Art.-Nr. 13084WB088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19M453 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 1,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 1,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 1,0 m
Art.-Nr. 141N110010010
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M454 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 2,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 2,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 2,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 2,0 m
Art.-Nr. 141N110010020
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M455 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 3,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 3,0 m
Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: PUR
Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 3,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 3,0 m
 Art.-Nr. 141N110010030
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M456 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 5,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 5,0 m
 Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
 RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
 Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
 Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: PUR
 Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 5,0 m
 Kabelfarbe: gelb
 Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 5,0 m
 Art.-Nr. 141N110010050
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M457 + E-DAT Industry Patchkabel RJ45 - RJ45 7,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 7,0 m
 Patchkabel mit 2xRJ45 Stecker
 RJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
 Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
 Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: PUR
 Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 7,0 m
 Kabelfarbe: gelb
 Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry Patchkabel RJ45-RJ45 7,0 m
 Art.-Nr. 141N110010070
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M458 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 1,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 1,0 m
 Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
 Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
 und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
 Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
 Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
 Verriegelungsklammer
 Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 1,0 m Art.-Nr. 141N113K10010 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M459	<p>+ E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 2,0 m</p> <p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 2,0 m Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 2,0 m Art.-Nr. 141N113K10020 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M460	<p>+ E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 3,0 m</p> <p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 3,0 m Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 3,0 m Art.-Nr. 141N113K10030 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M461	<p>+ E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 5,0 m</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 5,0 m Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 5,0 m Art.-Nr. 141N113K10050 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M462	+	E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 10,0 m	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 10,0 m Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 10,0 m Art.-Nr. 141N113K100A0 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M463	+	E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 15,0 m	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 15,0 m Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 15,0 m
 Kabelfarbe: gelb
 Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 15,0 m
 Art.-Nr. 141N113K100A5
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M464 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - RJ45 20,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 20,0 m
 Patchkabel mit 1xRJ45 Stecker im IP67-Steckergehaeuse
 Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer
 und 1xRJ45 Stecker, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab
 Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE)
 Stecker Seite 1: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
 Verriegelungsklammer
 Stecker Seite 2: Cat.6 / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: PUR,
 Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 20,0 m
 Kabelfarbe: gelb
 Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-RJ45 20,0 m
 Art.-Nr. 141N113K100B0
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M465 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 1,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 1,0 m
 Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse
 Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
 vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach
 IEEE 802.3ab
 Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit
 Verriegelungsklammer
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: PUR,
 Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 1,0 m
 Kabelfarbe: gelb
 Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 1,0 m
 Art.-Nr. 141N113K13K10
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M466 + E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 2,0 m MEC **Stk**

E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 2,0 m
 Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse
 Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer,
 vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC
 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach
 IEEE 802.3ab
 Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 2,0 m Art.-Nr. 141N113K13K20 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M467	+	E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 5,0 m	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 5,0 m Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 5,0 m Art.-Nr. 141N113K13K50 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M468	+	E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 10,0 m	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 10,0 m Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 10,0 m Art.-Nr. 141N113K13KA0 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M469	+	E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 15,0 m	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 15,0 m Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 15,0 m Art.-Nr. 141N113K13KA5 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M470	+	E-DAT Industry Patchkabel IP67 - IP67 20,0 m	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 20,0 m Patchkabel mit 2xRJ45 Steckern im IP67-Steckergehaeuse Variante 6 nach IEC 61076-3-106 mit Verriegelungsklammer, vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6 nach IEC 61935 Teil 2, fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit nach IEEE 802.3ab Einhaltung der Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6 / RJ45 im Steckergehaeuse V6 mit Verriegelungsklammer Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: S/FTP 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: PUR, Adernisolierung: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 20,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe/Steckerfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry Patchkabel V6 IP67-IP67 20,0 m Art.-Nr. 141N113K13KB0 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
19M471	+	Modul AP-Gehäuse 2 Port reinweiß, unbestückt	MEC	Stk
		<p>2 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 2 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 2 Einbauform: Modul</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 2 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Art.-Nr. 130861-0202-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
19M472	+	Keystone AP-Gehäuse 2 Port reinweiß, unbestückt	MEC	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>2 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 3 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 2 Einbauform: Keystone</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 2 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer Art.-Nr. 130861-0202KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M473	<p>+ Modul AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt</p> <p>3 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 3 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 3 Einbauform: Modul</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 3 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Art.-Nr. 130861-0302-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M474	<p>+ Keystone AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt</p> <p>3 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 3 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 3 Einbauform: Keystone</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 3 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer Art.-Nr. 130861-0302KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M475	<p>+ Modul AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt</p> <p>4 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 4 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Steckplaetze: 4
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 4 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0402-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M476 + Keystone AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

4 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 4 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 4
Einbauform: Keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 4 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M477 + Modul AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

6 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 6 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen.
Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 6
Einbauform: Modul
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 6 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0602-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M478 + Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

6 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 6 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 6
Einbauform: Keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 6 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-0602KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M479 + Modul AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

8 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 8 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 8 Einbauform: Modul</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 8 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Art.-Nr. 130861-0802-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M480	<p>+ Keystone AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt</p> <p>8 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 8 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von bis zu zwei FO-Erweiterungssets können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 8 Einbauform: Keystone</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 8 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer Art.-Nr. 130861-0802KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M481	<p>+ Modul AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt</p> <p>12 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 12 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 12 Einbauform: Modul</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 12 Port Modulgehaeuse Aufputz leer Art.-Nr. 130861-1202-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M482	<p>+ Keystone AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt</p> <p>12 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 12 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von bis zu zwei FO-Erweiterungssets können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckplaetze: 12 Einbauform: Keystone</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: 12 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-1202KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M483 + Modul AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

16 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 16 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 16
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 16 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-1602-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M484 + Keystone AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

16 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 16 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Durch den Einsatz von bis zu drei FO-Erweiterungssets können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 16
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 16 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-1602KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M485 + Modul AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

2x12 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz, zweireihig, zur Aufnahme von 24 Stueck Einzelmodulen in Bauform Modul. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen. Moeglichkeit zur Befestigung einer optionalen Patchkabelabfangung. Durch den Einsatz von einem FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehaeuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaetze: 24 in zwei Reihen
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 2x12 Port Modulgehaeuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-2402-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M486 + Keystone AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt MEC **Stk**

2x12 Port Keystone Gehaeuse Aufputz leer
Keystone Gehaeuse Aufputz, zweireihig, zur Aufnahme von 24 Stueck Einzelmodulen in Bauform Keystone. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit Einzelmodulen bzw. Erweiterungs-/Zubehoermodulen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Möglichkeit zur Befestigung einer optionalen Patchkabelabfangung. Durch den Einsatz von bis zu zwei FO-Erweiterungsset können Glasfaserkabel im Gehäuse gespleisst werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)
Steckplaeetze: 24 in zwei Reihen
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 2x12 Port Keystone Gehäuse Aufputz leer
Art.-Nr. 130861-2402KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M487 + DCCS2 Baugruppe 4 Port unbestückt MEC **Stk**

DCCS2 BMTC 4P, unbestückt

DCCS2 Baugruppe 4 Port, unbestückt für 4 einzelne Module mit Einbauform Metz Connect Modul. Baugruppenträger aus Edelstahl. Verwendung für einzelne Module und damit Alien Next optimiert. Einbau mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Hierzu muss der mittlere Steg am 19 Zoll Baugruppenträger entfernt werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Einsetzbare RJ45 Module: 13B11-E, 130910-I, 130910-I-B1, 130909-I, 130909-I-B1, 130908-I und 130908-I-B1
Einsetzbare RJ45 Kupplungen: 1309A0-I
Einsetzbare LWL Module: 15091001-I, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I und 15091076-I
Einsetzbare KOAX Module: 130898-01-I, 130898-02-I und 130898-03-I
Einsetzbare Blind Module: 130898-00-I und 130898-00-RW-I

Anzahl der Buchsen: 4
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 BMTC 4P, unbestückt
Art.-Nr. 130D2CBU4-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M488 + DCCS2 Baugruppe 4 Port unbestückt - Keystone MEC **Stk**

DCCS2 KMTC 4P, unbestückt

DCCS2 Baugruppe 4 Port, unbestückt für 4 einzelne Module mit Einbauform Keystone. Baugruppenträger aus Edelstahl. Verwendung für einzelne Module und damit Alien Next optimiert. Einbau mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden. Hierzu muss der mittlere Steg und untere Steg am 19 Zoll Baugruppenträger entfernt werden. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Einsetzbare RJ45 Module: 13B21-E, 130910KI, 130A10-I, 130A10-I-B1, 130A10-29-I, 130A10-29-I-B1, 130A08-I und 130A08-I-B1
Einsetzbare RJ45 Kupplungen: 1309A0-I
Einsetzbare LWL Module: 15091001-I, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I und 15091076-I
Anzahl der Buchsen: 4
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 KMTC 4P, unbestückt
Art.-Nr. 130D2CKU4-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M489 + DCCS2 Baugruppe 6 Port unbestückt für E-DAT Industry Insert MEC Stk

DCCS2 EMTC 6P, unbestückt
DCCS2 Baugruppe 6 Port, unbestückt für 6 einzelne Module mit Einbauform E-DAT Industry. Baugruppenträger aus Edelstahl. Verwendung für einzelne Module und damit Alien Next optimiert. Potentialausgleich mittels Rändelschraube zur Applikation. Die Baugruppen können in 19 Zoll Baugruppenträger welche im 19 Zoll Schrank eingebaut sind montiert oder demontiert werden.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen
RJ45 Baugruppe in Bauform DCCS2
Gehäuse: Edelstahl
Einsetzbare RJ45 Module: 1401100810MI, 1401800810MI und 140190081MI
Einsetzbare RJ45 Kupplungen: 1401200810MI
Einsetzbare USB Kupplungen: 1401U00812KI (USB2 A/A) und 1401U10812KI (USB3 A/A)
Anzahl der Buchsen: 6
Zugentlastung: an der Baugruppe über Kabelbinder

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: DCCS2 EMTC 6P, unbestückt
Art.-Nr. 130D2CMU6-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M490 + E-DAT Industry IP67 V6 Stecker MEC Stk

E-DAT Industry IP67 Stecker
feldkonfektionierbarer Kategorie 6 IP67-Stecker, Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6, mit farbig kodierbarer Verriegelungsklammer, 8-poliger RJ45 Stecker Typ MP8FS, Grossflaechige 360 Grad-Schirmkontaktierung, Verriegelungsklammer auch im installierten Zustand nachruestbar, Crimpung des Innen- und Aussenleiters mit Profi-Crimpzange in einem Arbeitsgang, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Stecker: Cat.6/RJ45 IP67
Tuellenfarbe: Stecker grau
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 Stecker
Art.-Nr. 130906-03-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M491 + UAE modul Cat.5e weiss MEC Stk

UAE modul Cat.5e 8(8)
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 5e Kabel
Einhaltung der Kategorie 5e ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2002
Einhaltung der Permanent-Link Klasse D / 100 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A und T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: weiss
Einbauform: Modul

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UAE modul Cat.5e 8(8)
Art.-Nr. 130908-I-B1
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M492 + UAE modul Cat.6 Jack T568A weiß MEC **Stk**

UAE modul Cat.6 8(8) T568A
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer
Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale
Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 6 Kabel
Einhaltung der Kategorie 6 de-embedded nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert
Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus
und UPoE) und HDBaseT,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UAE modul Cat.6 8(8) T568A
Art.-Nr. 130909-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M493 + UTP modul 8(8) Cat.6 schwarz MEC **Stk**

UTP modul Cat.6 8(8) Cat.6
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer
Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale
Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 6 Kabel
Einhaltung der Kategorie 6 de-embedded nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert
Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN
50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor
zertifiziert geeignet fuer Remote Powering
(PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A und T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Farbe: schwarz
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP modul Cat.6 8(8)
Art.-Nr. 130A10-29-I-B1
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M494 + UTP modul 8(8) Cat.6 weiß MEC **Stk**

UTP modul Cat.6 8(8) Cat.6
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik fuer
Datenuebertragungsraten bis 1000 MBit/s
Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, optionale
Zugentlastung mittels Kabelbinder zum Anschluss von Kategorie 6 Kabel
Einhaltung der Kategorie 6 de-embedded nach ISO/IEC 11801

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: RJ45 Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, T568A und T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Farbe: weiss Einbauform: Keystone z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: UTP modul Cat.6 8(8) Art.-Nr. 130A10-I-B1 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M495	<p>+ UP-Einbaudose grau</p> <p>UP-Einbaudose aus Kunststoff zur Unterputz-Montage fuer E-DAT modul IP44S UP-Gehaeuse, Farbe grau, mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montagetechnik: Unterputz Farbe: grau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: UP-Einbaudose Art.-Nr. 1309441903-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M496	<p>+ E-DAT Industry IP67 V6 EbM</p> <p>E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6 Einbaufansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul in der Bauform E-DAT modul erfuellt mit eingebauten RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67, Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6, Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem IP67-Verschlussdeckel, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Montagetechnik: Einbaufansch Farbe: lichtgrau RAL 7035 Schutzart: IP67 Steckrichtung: gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6 Art.-Nr. 1309413003-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M497	<p>+ E-DAT Industry IP67 V6 EbK</p> <p>E-DAT Industry IP67 EBK Einbaufansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul in der Bauform Keystone, erfuellt mit eingebauten RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67, Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6, Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem IP67-Verschlussdeckel, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Montagetechnik: Einbaufansch Farbe: lichtgrau RAL 7035</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schutzart: IP67

Steckrichtung: gerade

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 EBK

Art.-Nr. 1309413103-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M498 + E-DAT Industry IP67 V1 2 Port metal outlet**MEC Stk**

E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 Port grade
 Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz mit zwei
 montierten Flanschen nach Norm ISO/IEC 24702, IEC
 61067-3-106 Var. 1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit
 erhoelter Robustheit, aus Aluminium (AL-Si 12),
 Pulverbeschichtet in RAL 7001, Kabelzufuehrung ueber zwei
 M16 Kabelverschraubungen (Metall), Kabelzufuehrung zu
 Kabelabgang 180 Grad, zur Aufnahme von RJ45-Modulen,
 RJ45-Kupplungen, USB-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D
 Adaptern, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe
 Chemikalienbestaendigkeit, Erdung am Gehaeuse moeglich, mit
 Flanschabdeckungen, ROHS-konform
 Schutzart: IP67
 Steckvariante: 1
 Anzahl Steckplaetze: 2
 Gehaeuse: Aluminium (AL-Si 12), RAL 7001
 Flansch-Gehaeuse: Metall
 Gehaeuse-Masse: 124 x 78 x 57 mm (ohne Beruecksichtigung
 der Flansche und Verschraubungen)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 Port grade

Art.-Nr. 1401010620ME

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M499 + E-DAT Industry IP67 V4 2 Port metal outlet**MEC Stk**

E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 Port
 Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz mit zwei
 montierten Flanschen nach Norm ISO/IEC 24702, IEC
 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit
 erhoelter Robustheit, aus Aluminium (AL-Si 12),
 Pulverbeschichtet in RAL 7001, Kabelzufuehrung ueber zwei
 M16 Kabelverschraubungen (Kunststoff), Kabelzufuehrung zu
 Kabelabgang 180 Grad, zur Aufnahme von RJ45-Modulen,
 RJ45-Kupplungen, USB-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D
 Adaptern, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe
 Chemikalienbestaendigkeit, Erdung am Gehaeuse moeglich,
 Beschriftungsmoeglichkeit am Flansch, mit
 Flanschabdeckungen, ROHS-konform
 Schutzart: IP67
 Steckvariante: 4
 Anzahl Steckplaetze: 2
 Gehaeuse: Aluminium (AL-Si 12), RAL 7001
 Flansch-Gehaeuse: PBT UL94 V0, schwarz
 Gehaeuse-Masse: 124 x 78 x 57 mm (ohne Beruecksichtigung
 der Flansche und Verschraubungen)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 Port

Art.-Nr. 1401040620ME

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M5 + IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüll.III (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse E-Übererfüllung - Teil III

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
 Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19M500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19M501 + E-DAT Industry IP67 V5 2 Port metal outlet

MEC Stk

E-DAT Industry IP67 V5 metall outlet 2 Port grade
Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz mit zwei montierten Flanschen nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhöhter Robustheit, aus Aluminium (AL-Si 12), Pulverbeschichtet in RAL 7001, Kabelzufuehrung ueber zwei M16 Kabelverschraubungen (Metall), Kabelzufuehrung zu Kabelabgang 180 Grad, zur Aufnahme von RJ45-Modulen, RJ45-Kupplungen und USB-Kupplungen, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Erdung am Gehaeuse moeglich, mit Flanschabdeckungen, ROHS-konform
Schutzart: IP67
Steckvariante: 5
Anzahl Steckplaetze: 2
Gehaeuse: Aluminium (AL-Si 12), RAL 7001
Flansch-Gehaeuse: Metall
Gehaeuse-Masse: 124 x 78 x 57 mm (ohne Beruecksichtigung der Flansche und Verschraubungen)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E E-DAT Industry IP67 V5 metall outlet 2 Port grade
Art.-Nr. 1401060320ME
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M502 + E-DAT Industry IP67 V6 EbM mit Montageset

MEC Stk

E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6
Einbaufansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul in der Bauform E-DAT modul erfuehrt mit eingebauten RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67, Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6, Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem IP67-Verschlussdeckel, stabile Gegenplatte aus Zinkdruckguss inkl. 4 Befestigungsschrauben (M3), Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Montagetechnik: Einbaufansch mit Gegenplatte und 4 Schrauben (M3)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: lichtgrau RAL 7035 Schutzart: IP67 Steckrichtung: gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 EBM Cat.6 Art.-Nr. 1309413203-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M503	+ E-DAT Industry IP67 V6 EbK mit Montageset E-DAT Industry IP67 EBK Einbauflansch IP67 1 x Steckplatz, zum Einbau von 1 x Modul in der Bauform Keystone, erfuehlt mit eingebauten RJ45-Modulen in gestecktem Zustand Schutzart IP67, Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 Variante 6, Kunststoffgehaeuse lebensmittelecht, mit unverlierbarem IP67-Verschlussdeckel, stabile Gegenplatte aus Zinkdruckguss inkl. 4 Befestigungsschrauben (M3), Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Montagetechnik: Einbauflansch mit Gegenplatte und 4 Schrauben (M3) Farbe: lichtgrau RAL 7035 Schutzart: IP67 Steckrichtung: gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 EBK Art.-Nr. 1309413303-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M504	+ Industry IP67 V1 metal bulkhead E-DAT Industry IP67 V1 metal bulkhead Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 runder Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 27 mm, Montage mit Zentralverschraubung oder 4 Schrauben (M3), zur Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D Adaptern, Ethernet/IP-kompatibel, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: ZP5 Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 27 mm Befestigungsart: Zentralschraube oder 4 x Schraube (M3) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 metal bulkhead Art.-Nr. 1401013300ME oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M505	+ Industry IP67 V1 bulkhead E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, runder Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 27 mm, Montage mit Zentralverschraubung oder 4 Schrauben (M3), zur Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D Adaptern, Ethernet/IP-kompatibel, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 27 mm Befestigungsart: Zentralschraube oder 4 x Schraube (M3) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead Art.-Nr. 1401013302KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19M506	+ Industry IP67 V1 metal plug housing	MEC	Stk
<p>E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Zinkdruckguss, zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: Zinkdruckguss Knickschutz: ohne</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing Art.-Nr. 1401015000ME oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
19M507	+ Industry IP67 V1 plug housing	MEC	Stk
<p>E-DAT Industry IP67 V1 plug housing Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Knickschutz: ohne</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug housing Art.-Nr. 1401015002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
19M508	+ Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected	MEC	Stk
<p>E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Zinkdruckguss, zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Ausfuehrung mit Knickschutzspirale zur Einhaltung der Biegeradien, Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: Zinkdruckguss Knickschutz: ja</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected Art.-Nr. 1401025000ME oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
19M509	+ Industry IP67 V1 plug housing bend protected	MEC	Stk
<p>E-DAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Ausfuehrung mit Knickschutzspirale zur Einhaltung der Biegeradien, Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Knickschutz: ja</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected Art.-Nr. 1401025002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M510	<p>+ Industry IP67 V4 bulkhead</p> <p>E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, runder Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 22,5 mm, Montage mit Zentralverschraubung oder 4 Schrauben (M3), zur Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie 2SC oder LC-D Adaptern, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Beschriftungsmoeglichkeit am Flansch, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 22,5 mm Befestigungsart: Zentralschraube oder 4 x Schraube (M3)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead Art.-Nr. 1401043302KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M511	<p>+ Industry IP67 V4 plug housing</p> <p>E-DAT Industry IP67 V4 plug housing Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Knickschutz: ohne</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug housing Art.-Nr. 1401045002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M512	<p>+ Industry IP67 V4 plug housing bend protected</p> <p>E-DAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected Industrietaugliches IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp) sowie 2SC oder LC-D Steckern, Ethernet/IP-kompatibel, fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Ausfuehrung mit Knickschutzspirale zur Einhaltung der Biegeradien, Beschriftungsmoeglichkeit auf Steckergehaeuse, zusaetzliche Farbkodierung moeglich durch aufschnappbaren Farbring,</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Knickschutz: ja</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected Art.-Nr. 1401055002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M513	<p>+ Industry IP67 V5 metal bulkhead</p> <p>E-DAT Industry IP67 V5 metal bulkhead Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Aluminium-Druckguss, Adapter aus PC, zur Aufnahme von RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen, Profinet-kompatibel, quadratischer Montageausschnitt 22,5 mm, Montage mit 2 Schrauben (M3), RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 5 Gehaeuse: Aluminium-Druckguss, PC Einbauausschnitt: quadrat 22,5 mm Befestigungsart: 2 x Schraube (M3)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V5 metal bulkhead Art.-Nr. 1401063300ME oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M514	<p>+ Industry IP67 V5 metal plug housing</p> <p>E-DAT Industry IP67 V5 plug housing Industrietaugliches IP67-Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Aludruckguss, Adapter aus PC, zur Aufnahme von RJ45-Einsaetzen (feldkonfektionierbar und Crimp), fuer Kabeldurchmesser von 5 bis 10 mm, Profinet-kompatibel, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 5 Gehaeuse: Aludruckguss, PC</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V5 plug housing Art.-Nr. 1401065000ME oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M515	<p>+ E-DAT Industry Universalpruefbuchse IP65, unbestueckt</p> <p>Universalpruefbuchse IP65 Industrietaugliches IP65 Pruefbuchsengehaeuse. aus robustem Kunststoff, runder Montageausschnitt mit einem Durchmesser von 22,5 mm, Montage mit Zentralverschraubung, zur Aufnahme von E-DAT Industry RJ45-Modulen und RJ45-Kupplungen sowie USB A-A Kupplungen, RoHS-konform Schutzart: IP65 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Einbauausschnitt: Rundloch mit Durchmesser 22,5 mm Befestigungsart: Zentralschraube</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Universalpruefbuchse IP65 Art.-Nr. 140UPB-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M516	<p>+ E-DAT modul REG unbestueckt IP20 lichtgrau</p> <p>E-DAT modul REG IP20 leer fuer anreihbare Hutschieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) Breite (DIN 42880), Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart, Schutzart IP20, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff, mit Potentialausgleichsfeder (herausnehmbar), mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Steckplätze: 1 Montagetechnik: Hutschiene TH35 Farbe: lichtgrau RAL 7035, Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul REG IP20 leer Art.-Nr. 1309426103-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M517 + Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt MEC **Stk**

Modul REGplus IP20 unbestueckt
fuer anreihbare Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE
(gt18 mm) Breite (DIN 42880), Kabelzugang variabel 45 Grad von oben oder unten, Steckrichtung 45 Grad nach unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart, Schutzart IP20, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Kunststoff, mit Potentialausgleichsblech (herausnehmbar), mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-Konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Anzahl der Steckplätze: 1
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035,
Kabelzugang: variabel 45 Grad von oben oder unten
Steckrichtung: 45 Grad nach unten geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul REGplus IP20 unbestueckt
Art.-Nr. 1309427103-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M7 + IT-Verkabelungssystem Klasse E (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19M700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19M701 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm - 1fach, perlweiß MEC **Stk**

Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach perlweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montagetechnik: Aufputz
Höhe: 35 mm
Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 1013
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-01-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M702 + Aufputzrahmen 85 x 85 mm - 1fach, reinweiß MEC **Stk**

Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach reinweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montagetechnik: Aufputz
Höhe: 35 mm
Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 9010
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-02-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M703 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm - 1fach, verkehrsweiß MEC **Stk**

Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach verkehrsweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montagetechnik: Aufputz
Höhe: 35 mm
Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 9016
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Aufputzrahmen 85x85x35 mm 1-fach
Art.-Nr. 130829-27-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M704 + Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, perlweiß MEC **Stk**

Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach perlweiss
Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Montagetechnik: Aufputz
Höhe: 43 mm
Geeignet fuer: C6Amodul, C6Amodul K, E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design
Farbe: aehnlich RAL 1013
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach Art.-Nr. 130829-4301-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M705	<p>+ Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, reinweiß</p> <p>Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach reinweiss Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montagetechnik: Aufputz Hoehe: 43 mm Geeignet fuer: E-DAT C6[A], E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design Farbe: aehnlich RAL 9010 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach Art.-Nr. 130829-4302-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M706	<p>+ Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, verkehrsweiß</p> <p>Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach verkehrsweiss Zur Erweiterung von Unterputzanschlussdosen zu Aufputzdosen. Zur direkten Aufputzmontage oder zur Befestigung auf einen Unterputzbecher mit einem Lochabstand von 60 mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montagetechnik: Aufputz Hoehe: 43 mm Geeignet fuer: C6Amodul, C6Amodul K, E-DAT C6[A],E-DAT modul, E-DAT C6 und E-DAT design Farbe: aehnlich RAL 9016 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Aufputzrahmen 85x85x43 mm 1-fach Art.-Nr. 130829-4327-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M707	<p>+ Modulgehäuse 6x8 AP, grau</p> <p>Modulgehaeuse 6x8 Aufputz leer Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 6er Modulen, Gehaeuse aus Stahlblech (lichtgrau), individuelle Beschriftungsmoeglichkeit, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: lichtgrau (RAL 7035) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modulgehaeuse 6x8 Aufputz leer Art.-Nr. 130862-00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M708	<p>+ Aufputzgehäuse für 19 Zoll Patchfelder 1HE reinweiß</p> <p>CP1 19 Zoll 1HE AP-Gehaeuse RAL 9010 leer Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 1HE 19 Zoll Patchfeldern. Geeignet fuer Consolidation Point. Gehaeuse aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung mit 1 Stueck 19 Zoll 1HE Patchfeldern. Potentialausgleich ueber Flachstecker moeglich. Abfangung der Patchkabel am Gehaeuse moeglich. Mit Befestigungsmaterial fuer Patchfeld. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Montage: Aufputz Farbe: reinweiss (RAL 9010) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP1 19 Zoll 1HE AP-Gehaeuse RAL 9010 leer Art.-Nr. 130862-1H20-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M709	<p>+ Modulgehäuse 6x8 AP, reinweiß</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Modulgehaeuse 6x8 Aufputz leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 6-er Modulen,
Gehaeuse aus Stahlblech (reinweiss), individuelle
Beschriftungsmoeglichkeit, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modulgehaeuse 6x8 Aufputz leer
Art.-Nr. 130862-20-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M710 + Aufputzgehäuse für 19 Zoll Patchfelder 2HE reinweiß MEC **Stk**

CP2 19 Zoll 2HE AP-Gehaeuse RAL 9010 leer
Modulgehaeuse Aufputz zur Aufnahme von 1HE 19 Zoll
Patchfeldern. Geeignet fuer Consolidation Point. Gehaeuse
aus Stahlblech (Oberteil reinweiss) individuelle Bestueckung
mit 2 Stueck 19 Zoll 1HE Patchfeldern. Potentialausgleich ueber
Flachstecker moeglich. Abfangung der Patchkabel am Gehaeuse
moeglich. Mit Befestigungsmaterial fuer Patchfelder. Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des
Herstellers ist beizufuegen.
Montage: Aufputz
Farbe: reinweiss (RAL 9010)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP2 19 Zoll 2HE AP-Gehaeuse RAL 9010 leer
Art.-Nr. 130862-2H20-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M8 + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.I (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil I

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19M800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

19M801 + E-DAT modul 1 Port AP Cat.6A, reinweiß

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>E-DAT modul 1 Port AP Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaeztlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Aufputz Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 1 Port AP Cat.6[A] Art.-Nr. 1309110002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M803	+ E-DAT modul 1 Port UP Cat.6A, reinweiß	MEC	Stk
	<p>E-DAT modul 1 Port UP Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaeztlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: UP, Bruestungskanal Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 1 Port UP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309111002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M805 + E-DAT modul 1 Port UPk Cat.6A, reinweiß MEC **Stk**

E-DAT modul 1 Port UPk Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT modul 1 Port UPk Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309111102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M806 + E-DAT modul 1 Port UP0 Cat.6A MEC **Stk**

E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Farbe: entspr. Schalterdesign Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309111200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M807	+	E-DAT modul 2 Port AP Cat.6A, reinweiss	MEC	Stk
<p>E-DAT modul 2 Port AP Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Aufputz Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 2 Port AP Cat.6[A] Art.-Nr. 1309120002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19M808	+	E-DAT modul 2 Port UP Cat.6A, reinweiss	MEC	Stk
<p>E-DAT modul 2 Port UP Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: UP, Bruestungskanal Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 2 Port UP Cat.6[A] Art.-Nr. 1309121002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M809	+	E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6A, reinweiß	MEC	Stk
		<p>E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Farbe: reinweiss RAL 9010, Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 2 Port UPk Cat.6[A] Art.-Nr. 1309121102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M810	+	E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6A	MEC	Stk
		<p>E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT). Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Farbe: entspr. Schalterdesign Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 2 Port UP0 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309121200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M811	<p>+ E-DAT modul 3 Port AP Cat.6A, reinweiß</p> <p>E-DAT modul 3 Port AP Cat.6[A], reinweiss Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: AP, Bruestungskanal Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 3 Port AP Cat.6[A], reinweiss Art.-Nr. 1309131002-E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19M812	<p>+ E-DAT modul 3 Port UP Cat.6A, reinweiß</p> <p>E-DAT modul 3 Port UP Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus</p>	MEC Stk
---------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: UP, Bruestungskanal Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 3 Port UP Cat.6[A] Art.-Nr. 1309131002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M813 + E-DAT modul 3 Port UPk Cat.6A, reinweiss**MEC Stk**

E-DAT modul 3 Port UPk Cat.6[A]
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
 Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
 Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
 RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
 grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
 Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
 Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
 Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
 Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
 Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
 Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
 zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
 Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer
 Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
 recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 Buchse: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 3
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
 Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
 Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
 Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau
 Farbe: reinweiss RAL 9010
 Steckrichtung: 45 Grad geneigt
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: E-DAT modul 3 Port UPk Cat.6[A]

Art.-Nr. 1309131102-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M814 + E-DAT modul 3 Port UP0 Cat.6A**MEC Stk**

E-DAT modul 3 Port UP0 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,

Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer

Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus

Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter

RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend,

grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer

Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte

Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,

TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1

(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.

Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen

Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN

50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,

Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote

Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.

Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,

Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,

zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit

Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmöglichkeit fuer

Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile

recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 3

Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflächige Klemmverbindung,

Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

Montagetechnik: UP0, Brüstungskanal, Kombinationseinbau

Farbe: entspr. Schalterdesign

Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 3 Port UP0 Cat.6[A]

Art.-Nr. 1309131200-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M815 + E-DAT subway 3 Port GB2 perlweiß**MEC Stk**

E-DAT subway 3 Port GB2 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,

zum Einbau in Geräteeinsätze fuer Unterflursysteme

Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager

(Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link

geprüfte Ausführung fuer Datenübertragungsraten bis 10 GBit

nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt,

mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur

zwei Teilen bestehend, grossflächiger Schirmanschluss mit

federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom

Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von

Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach

ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,

TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1

(12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500

MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801

Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem

akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der

Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen

Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und

TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten

Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI

(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,

10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 3 Port GB2 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309300301-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M816	+	E-DAT subway 6 Port GB2 perlweiß	MEC	Stk
		<p>E-DAT subway 6 Port GB2 Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 6 Port GB2 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309300601-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M817	+	E-DAT subway 9 Port GB2 perlweiß	MEC	Stk
		<p>E-DAT subway 9 Port GB2 Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.</p> <p>Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.</p> <p>Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 9</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik</p> <p>Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz</p> <p>Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013</p> <p>Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT subway 9 Port GB2 Cat.6[A]</p> <p>Art.-Nr. 1309300901-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M818 + E-DAT subway 3 Port GB3 perlweiß**MEC Stk**

E-DAT subway 3 Port GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau in Geraeteinsaetze fuer Unterflursysteme

Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link

gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>des Herstellers sind beizufuegen Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 3 Port GB3 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309310301-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M819	+	E-DAT subway 6 Port GB3 perlweiß	MEC	Stk
<p>E-DAT subway 6 Port GB3 Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 6 Port GB3 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309310601-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19M820	+	E-DAT subway 9 Port GB3 perlweiß	MEC	Stk
<p>E-DAT subway 9 Port GB3 Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.</p> <p>Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.</p> <p>Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 9</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik</p> <p>Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz</p> <p>Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013</p> <p>Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT subway 9 Port GB3 Cat.6[A]</p> <p>Art.-Nr. 1309310901-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M821 + E-DAT subway 12 Port GB3 perlweiß**MEC Stk**

E-DAT subway 12 Port GB3 Cat.6[A]
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port,
 zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme
 Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
 (Electraplan Solutions), Kategorie 6[A], 500 MHz Link
 gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
 nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
 mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur
 zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
 federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
 Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
 Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
 akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
 Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
 Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
 (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
 plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
 Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer
 Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
 Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
 des Herstellers sind beizufuegen

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 12

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 12 Port GB3 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309311201-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M822 + C6Amodul 1 Port 180°M AP reinweiß MEC **Stk**

C6[A]modul 1 Port 180 GradM AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Aufputz
mit Metalltragrung, Zentralstueck, Abdeckplatte
und Aufputzrahmen (BxHxT) 85 x 85 x 43 mm
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM AP
Art.-Nr. 130B11D10002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M823 + C6Amodul 1 Port 180°M UP reinweiß MEC **Stk**

C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 1</p> <p>Anschluss: 8-polig, T568A/T568B</p> <p>Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik</p> <p>Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte</p> <p>Farbe: reinweiss RAL 9010</p> <p>Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP</p> <p>Art.-Nr. 130B11D11002-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M824 + C6Amodul 1 Port 180°M UPk reinweiß**MEC Stk**

C6[A]modul 1 Port 180 GradM UPk

Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz

Komponenten geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt

Anzahl der Buchsen: 1

Anschluss: 8-polig, T568A/T568B

Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial

Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm

Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte

Farbe: reinweiss RAL 9010

Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM UPk
Art.-Nr. 130B11D11102-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M825 + C6Amodul 1 Port 180°M UP0 MEC **Stk**

C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
mit Metalltragring, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 1 Port 180 GradM UP0
Art.-Nr. 130B11D11200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M826 + C6Amodul 2 Port 180°M AP reinweiß MEC **Stk**

C6[A]modul 2 Port 180 GradM AP
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit zwei vollgeschirmten Modulen Kategorie 6[A], 500 MHz
Komponenten geprüfte Ausführung fuer
Datenuebertragungsraten
bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchsen: RJ45, geschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 2</p> <p>Anschluss: 8-polig, T568A/T568B</p> <p>Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik</p> <p>Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Montagetechnik: Aufputz</p> <p>mit Metalltragring, Zentralstueck, Abdeckplatte und Aufputzrahmen (BxHxT)85 x 85 x 43 mm</p> <p>Farbe: reinweiss RAL 9010</p> <p>Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM AP</p> <p>Art.-Nr. 130B11D20002-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M827	+	C6Amodul 2 Port 180°M UP reinweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP</p> <p>Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, mit 2 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 2</p> <p>Anschluss: 8-polig, T568A/T568B</p> <p>Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik</p> <p>Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Montagetechnik: UP, Bruestungskanal</p> <p>mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte</p> <p>Farbe: reinweiss RAL 9010</p> <p>Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP</p> <p>Art.-Nr. 130B11D21002-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M828	+	C6Amodul 2 Port 180°M UPk reinweiß	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>C6[A]modul 2 Port 180 GradM UPk Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, mit 2 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltragring, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM UPk Art.-Nr. 130B11D21102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M829 + C6Amodul 2 Port 180°M UP0**MEC Stk**

C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten
Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte
Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 2 Port 180 GradM UP0 Art.-Nr. 130B11D21200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M830	+	C6Amodul 3 Port 180°M UP reinweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, mit 3 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP Art.-Nr. 130B11D31002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M831	+	C6Amodul 3 Port 180°M UPk reinweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 3 Port 180 GradM UPk Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, mit 3 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM UPk Art.-Nr. 130B11D31102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M832 + C6Amodul 3 Port 180°M UP0**MEC Stk**

C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, mit 3 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltragring, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM UP0 Art.-Nr. 130B11D31200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M833	+	C6Amodul 3 Port 180°M GB2 perlweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]</p> <p>Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 3 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A]. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A] Art.-Nr. 130B11S30201-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M834	+	C6Amodul 3 Port 180°M GB3 perlweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]</p> <p>Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(Electraplan Solutions), mit 3 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform.</p> <p>Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A]. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.</p> <p>Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.</p> <p>Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT.</p> <p>Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 3 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A] Art.-Nr. 130B11S30301-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M835 + C6Amodul 6 Port 180°M GB2 perlweiß**MEC Stk**

C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zum Einbau in Geraeteinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 6 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform.

Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A]. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.

Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A] Art.-Nr. 130B11S60201-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M836 + C6Amodul 6 Port 180°M GB3 perlweiß**MEC Stk**

C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 6 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A]. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 6
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S60301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M837 + C6Amodul 9 Port 180°M GB2 perlweiß MEC **Stk**

C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau in Geraete-einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 9 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform.
Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A].

Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 9
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraete-einsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB2 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S90201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M838 + C6Amodul 9 Port 180°M GB3 perlweiß MEC **Stk**

C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau in Geraete-einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 9 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform.
Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A].

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 9
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 9 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]
Art.-Nr. 130B11S90301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M839 + C6Amodul 12 Port 180°M GB3 perlweiß

MEC Stk

C6[A]modul 12 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager (Electraplan Solutions), mit 12 Einzelmodulen Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse in Modul-Bauform.
Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Datenkabeln der Kategorie 6[A], 7 und 7[A].
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl der Buchsen: 12 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiß RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 12 Port 180 GradM GB3 Cat.6[A] Art.-Nr. 130B11SA0301-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M840	+	C6Amodul 1 Port 270°M AP reinweiß	MEC	Stk
<p>C6[A]modul 1 Port 270 GradM AP Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchsen: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 270 Grad, von unten Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Aufputz mit Metalltragring, Zentralstueck, Abdeckplatte und Aufputzrahmen (BxHxT)85 x 85 x 43 mm Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM AP Art.-Nr. 130B12D10002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19M841	+	C6Amodul 1 Port 270°M UP reinweiß	MEC	Stk
<p>C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche</p>				

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 1</p> <p>Anschluss: 8-polig, T568A/T568B</p> <p>Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik</p> <p>Kabelzufuehrung: 270 Grad</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte</p> <p>Farbe: reinweiss RAL 9010</p> <p>Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP</p> <p>Art.-Nr. 130B12D11002-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M842 + C6Amodul 1 Port 270°M UPk reinweiß**MEC Stk**

C6[A]modul 1 Port 270 GradM UPk

Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz

Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt

Anzahl der Buchsen: 1

Anschluss: 8-polig, T568A/T568B

Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Kabelzufuehrung: 270 Grad

Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm

Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte

Farbe: reinweiss RAL 9010

Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM UPk Art.-Nr. 130B12D11102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19M843 + C6Amodul 1 Port 270°M UP0**MEC Stk**

C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP0
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
 mit einem vollgeschirmten Modul Kategorie 6[A], 500 MHz
 Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten
 bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
 Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse,
 einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
 mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
 Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
 IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
 Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
 Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
 Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
 Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
 Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
 Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
 zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
 Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen
 Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu
 Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und
 Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
 des Herstellers sind beizufuegen.
 Buchse: RJ45, geschirmt
 Anzahl der Buchsen: 1
 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
 Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
 Kabelzufuehrung: 270 Grad
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Montagetechnik: UP, Bruestungskanal
 mit Metalltraging, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
 Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: C6[A]modul 1 Port 270 GradM UP0
 Art.-Nr. 130B12D11200-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M844 + C6Amodul 2 Port 270°M AP reinweiß**MEC Stk**

C6[A]modul 2 Port 270 GradM AP
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
 mit zwei vollgeschirmten Modulen Kategorie 6[A], 500 MHz
 Komponenten geprüfte Ausführung fuer
 Datenuebertragungsraten
 bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss,
 Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen,
 einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
 mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
 Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
 IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
 Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
 Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
 Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
 Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
 Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
 Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchsen: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 270 Grad, von unten Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Aufputz mit Metalltragring, Zentralstueck, Abdeckplatte und Aufputzrahmen (BxHxT) 85 x 85 x 43 mm Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM AP Art.-Nr. 130B12D20002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M845	+	C6Amodul 2 Port 270°M UP reinweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, mit 2 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 270 Grad Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP Art.-Nr. 130B12D21002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M846	+	C6Amodul 2 Port 270°M UPk reinweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 2 Port 270 GradM UPk Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, mit 2 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 270 Grad Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltragring, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM UPk Art.-Nr. 130B12D21102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M847 + C6Amodul 2 Port 270°M UP0**MEC Stk**

C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port,
mit 2 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 270 Grad Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 2 Port 270 GradM UP0 Art.-Nr. 130B12D21200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M848	+	C6Amodul 3 Port 270°M UP reinweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, mit 3 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 270 Grad Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP Art.-Nr. 130B12D31002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M849	+	C6Amodul 3 Port 270°M UPk reinweiß	MEC	Stk
		<p>C6[A]modul 3 Port 270 GradM UPk Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, mit 3 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 3 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Kabelzufuehrung: 270 Grad Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, Zentralstueck, ohne Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 3 Port 270 GradM UPk Art.-Nr. 130B12D31102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M850 + C6Amodul 3 Port 270°M UP0**MEC Stk**

C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP0
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, mit 3 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 3
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: UP, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Zentralstueck, ohne Abdeckplatte
Steckrichtung 45 Grad geneigt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: C6[A]modul 3 Port 270 GradM UP0
 Art.-Nr. 130B12D31200-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M851 + E-DAT C6A 1 Port UPk reinweiß**MEC Stk**

E-DAT C6A 1 Port UPk Cat.6[A]
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
 vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
 vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
 zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
 Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
 moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte
 Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
 Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
 TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
 zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
 Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
 geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen,
 Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN
 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis
 des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchse: RJ45, geschirmt
 Anzahl der Buchsen: 1
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
 Klemmverbindung,
 Anschluss technik: LSA Schneidklemme
 Beschaltung: Norm
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal
 mit Metalltraging, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
 Farbe: reinweiss RAL 9010
 Steckrichtung 45 Grad geneigt
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT C6A 1 Port UPk Cat.6[A]
 Art.-Nr. 130C371102-I
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M852 + E-DAT C6A 1 Port UP0**MEC Stk**

E-DAT C6A 1 Port UP0 Cat.6[A]
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port,
 vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss
 vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar,
 zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
 Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht
 moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte
 Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
 Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
 TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
 zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und
 Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer
 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155
 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT,
 geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3
 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall und
 Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchse: RJ45, geschirmt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck Steckrichtung 45 Grad geneigt, z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6A 1 Port UP0 Cat.6[A] Art.-Nr. 130C371200-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M853	+ E-DAT C6A 2 Port AP reinweiß	MEC	Stk
	<p>E-DAT C6A 2 Port AP Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, mit Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Aufputz, mit Aufputzrahmen, mit Metalltraging, Zentralstueck und Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6A 2 Port AP Cat.6[A] Art.-Nr. 130C380002-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M854	+ E-DAT C6A 2 Port UP reinweiß	MEC	Stk
	<p>E-DAT C6A 2 Port UP Cat.6[A] Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltragring, Zentralstueck und Abdeckplatte Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6A 2 Port UP Cat.6[A] Art.-Nr. 130C381002-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M855 + E-DAT C6A 2 Port UPk reinweiß**MEC Stk**

E-DAT C6A 2 Port UPK Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]
Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Zentralstuecke passend zu Schalterprogramm und nach DIN 49075, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung, Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltragring, Zentralstueck und ohne Abdeckplatte
Farbe: reinweiss RAL 9010
Steckrichtung 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT C6A 2 Port UPK Cat.6[A]
Art.-Nr. 130C381102-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M856 + E-DAT C6A 2 Port UP0**MEC Stk**

E-DAT C6A 2 Port UP0 Cat.6[A]
Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, vollgeschirmte Ausfuehrung, grossflaechiger Schirmanschluss vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung unverlierbar, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Installationskabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, Zufuehrung in einer von acht moeglichen Richtungen, grossraeumige und optimierte Kabelzufuehrung, Einhaltung der Kategorie 6[A]</p> <p>Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,, Einhaltung der Permanent-Link und Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, geeignet fuer cable-sharing, Erdung mittels Kabelschuh (6,3 mm), designfaehig zu vielen Schalterprogrammen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 2</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung,</p> <p>Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal mit Metalltraging, ohne Abdeckplatte und ohne Zentralstueck</p> <p>Steckrichtung 45 Grad geneigt,</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT C6A 2 Port UP0 Cat.6[A]</p> <p>Art.-Nr. 130C381200-I</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M857 + E-DAT Industry IP67 V6 AP, 1 Port Cat.6A - E-DAT modul MEC **Stk**

E-DAT Industry IP67 8(8) AP Cat.6[A]

Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port für Aufputzmontage, Kategorie 6[A] geprüfte Ausführung für Datenübertragungsraten bis 10Gbit bis 500 MHz, nach IEEE 802.3an, inkl. vollgeschirmtes Modul mit Metallgehäuse aus Zinkdruckguss, Oberfläche vernickelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, großflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, für 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss für Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, geschirmt

Anzahl der Buchsen: 1

Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung

Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik

Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage

Farbe: lichtgrau RAL 7035

Schutzart: IP67

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 8(8) AP Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309410003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M858 + E-DAT Industry IP67 V6 Kabelkupplung, 1 Port Cat.6A-E-DAT MEC Stk

E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A]
Kabelkupplung RJ45 1 Port, Kategorie 6[A] geprüfte
Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit bis 500
MHz, nach IEEE 802.3an, inkl. vollgeschirmtes Modul mit
Metallgehaeuse aus Zinkdruckguss, Oberflaeche vernickelt, mit
einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei
Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit
federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom
Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von
Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
(12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der
Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI
(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE
plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels
Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer
Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und
Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des
Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, geschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
Klemmverbindung
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Kabelkupplung
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Schutzart: IP67

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309415003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M859 + E-DAT Industry IP67 V6 Kabelkupplung, 1 Port Cat.6A-C6Amodul MEC Stk

E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A]
Kabelkupplung RJ45 1 Port, Kategorie 6[A] geprüfte
Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10GBit, 500 MHz,
nach IEEE 802.3an, inkl. vollgeschirmte RJ45-Buchse,
einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck
mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A]
Datenkabeln. In gestecktem Zustand Schutzart IP67,
Anschluss handelsueblicher RJ45-Stecker moeglich (kein
IP-Schutz), Steckgesicht gemaess IEC 61076-3-106 (Variante
6), (Phoenix-Kompatibel), Kunststoffgehaeuse
lebensmittelecht, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar,
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Montagetechnik: Kabelkupplung Farbe: lichtgrau RAL 7035 Schutzart: IP67</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 Kabelkupplung Cat.6[A] Art.-Nr. 1309515003-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M860	+	E-DAT Industry IP67 AP V1 leer	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry IP67 AP V1 leer Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz 1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform, geeignet fuer die Aufnahme von RJ45 Modulen/Buchsen, passende Einsaetze: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B oder Profinet), Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A] Art.-Nr. 1401010012KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M861	+	E-DAT Industry IP67 V1 AP+RJ45 field jack insert Cat.6 T568A	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A] Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz RJ45 1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit Kontakteuberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemass EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemass DIN 46342-1, 2,8 mm.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ45-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschaltung: T568A</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A] Art.-Nr. 1401110012KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M862	+	E-DAT Industry IP67 V1 Kabelkupplung+RJ45 field jack Cat.6	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry IP67 V1 8(8) KK Cat.6[A] Industrietaugliche IP67-Kabelkupplung RJ45 1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoehter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemass EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemass DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschaltung: T568A</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) KK Cat.6[A] Art.-Nr. 1401115512KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M863	+	E-DAT Industry IP67 V4 AP+RJ45 field jack insert Cat.6	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry IP67 V4 8(8) AP Cat.6[A] Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz RJ45 1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoehter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemass EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemass DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung</p> <p>Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschaltung: T568A</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V4 8(8) AP Cat.6[A] Art.-Nr. 1401140012KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M864	+	E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung+RJ45 field jack T568A	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A] Industrietaugliche IP67-Kabelkupplung RJ45 1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemass EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemass DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung</p> <p>Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschaltung: T568A</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A] Art.-Nr. 1401145512KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M865	+	E-DAT Industry IP67 V1 AP+RJ45 field jack insert Cat.6 T568B	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A] Industrietaugliche IP67-Anschlussdose Aufputz RJ45 1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var. 1 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568B, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemass EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemass DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Montagetechnik: anreihbare Aufputzmontage Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschaltung: T568B</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 8(8) AP Cat.6[A] Art.-Nr. 1401810012KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M866	+	E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung+RJ45 field jack T568B	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A] Industrietaugliche IP67-Kabelkupplung RJ45 1 Port, mit einem montierten Flansch nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und Norm EN 50173-3:2011-09, mit erhoelter Robustheit, hohe Chemikalienbestaendigkeit, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, IP67-Verschlussdeckel unverlierbar, IP67-Schutz im gesteckten Zustand mit industrietauglichem IP67 Steckergehaeuse nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4, RoHS-konform, inklusive RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568B, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemass EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemass DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 Farbe: schwarz Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschaltung: T568B</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V4 8(8) KK Cat.6[A] Art.-Nr. 1401845512KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M867 + E-DAT C6A 24 Port Patchfeld 0,5HE LSA MEC **Stk**
E-DAT C6A 24 Port 0,5HE LSA, schwarz

19 Zoll, 0,5HE Patchfeld, 24 Steckplätze, mit 24 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, für Datenübertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, großflächiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Modulträger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2(2011-06), TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06) und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Störfestigkeit) für 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Erdung: Erdungsbolzen mit Mutter und Zahnscheiben
Farbe: schwarz
Einbaumaß: 0,5HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT (BTR)
Typ: E-DAT C6A 24 Port 0,5HE LSA, schwarz
Art.-Nr. 130854C-29-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M868 + E-DAT C6A 24 Port Patchfeld 1HE LSA MEC **Stk**

E-DAT C6A 24 Port 1HE LSA
19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplätze, mit 24 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7A Kabeln, für Datenübertragungsraten bis 10 GBit/s nach IEEE 802.3an, großflächiger Schirmanschluss mit federnder Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, Modulträger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Störfestigkeit) für 10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.
Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 24
Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung,
Anschlusstechnik: LSA Schneidklemme
Beschaltung: Norm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
 Farbe: ALU silber eloxiert
 Einbaumass: 1HE
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E E-DAT C6A 24 Port 1HE LSA
 Art.-Nr. 130855C-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M869 + E-DAT C6A 24 Port Patchfeld 1HE LSA modular MEC Stk

E-DAT C6A 24 Port modular LSA
 19 Zoll, 1HE Patchfeld, 24 Steckplaetze, 4 voneinander
 unabhängige vollgeschirmte Baugruppen mit je 6
 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Anschluss von Kategorie
 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
 GBit/s nach IEEE 802.3an, alle Module sind mittels
 Erdschiene verbunden, grossflächiger Schirmanschluss mit
 federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom
 Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle,
 unverlierbar, modulweise Beschriftung mittels
 Standard-Beschriftungseinlagen,
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
 IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
 (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT,
 Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und
 Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 24
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflächige Klemmverbindung,
 Anschlusstechnik: LSA PLUS Schneidklemme
 Beschaltung: Norm
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
 Farbe: ALU silber eloxiert
 Einbaumass: 1HE
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT C6A 24 Port modular LSA
 Art.-Nr. 130856C-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M870 + E-DAT C6A 6 Port 3HE 7TE LSA modular MEC Stk

E-DAT C6A 6 Port 3HE Baugruppe
 3HE Patchfeldmodul, vollgeschirmte Baugruppe mit 6
 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll oder
 19 Zoll / 3HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie
 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
 GBit/s nach IEEE 802.3an, alle Module sind mittels
 Erdschiene verbunden, grossflächiger Schirmanschluss mit
 federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom
 Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle,
 unverlierbar, Beschriftung mittels
 Standard-Beschriftungseinlagen,
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
 IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
 Prueflabor zertifiziert,
 Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
 (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT,
 Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und
 Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchsen: RJ45, vollgeschirmt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlussstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: ALU silber eloxiert Einbaumasse: 3HE / 7TE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6A 6 Port 3HE Baugruppe Art.-Nr. 130857C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M871	<p>+ E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6A, lichtgrau</p> <p>E-DAT modul 24x8 Cat.6[A] Patchfeld modular 19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld, 24 Steckplaetze, mit 24 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen mit Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung, modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 24 Anschluss: 8-polig, T568A, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme Beschaltung: Norm Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: RAL 7035 Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 24x8 Cat.6[A] Patchfeld modular Art.-Nr. 130920-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19M872	<p>+ E-DAT modul 24x8(8) 1HE Patchfeld Cat.6A, Edelstahl</p> <p>E-DAT modul 24x8 Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl 19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl, 24 Steckplaetze, mit 24 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen mit Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE</p>	MEC Stk
---------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.</p> <p>Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.</p> <p>Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchsen: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 24</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschluss technik: IDC Schneidklemme</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben</p> <p>Farbe: Edelstahl</p> <p>Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT modul 24x8 Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl</p> <p>Art.-Nr. 130921-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M873 + E-DAT modul 6x8(8) 3HE Patchfeld Cat.6A**MEC Stk**

E-DAT modul 6x8 3HE Cat.6[A] Patchfeld modular

3HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Steckplaetze, modular

6 voneinander unabhaengige vollgeschirmte Module mit Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Oberflaechen vernickelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.

Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, T568A, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Beschaltung: Norm Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: RAL 7035 Einbaumass: 3HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 6x8 3HE Kategorie 6[A] Patchfeld modular Art.-Nr. 130922-02-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M874	<p>+ E-DAT modul 6x8(8) für 1HE Patchfeld Cat.6A</p> <p>E-DAT modul 6x8 1HE Cat.6[A] Patchfeld modular 1HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Steckplaetze, zum Einbau in 1HE Modultraeger und Hutschienenadapter, modular 6 voneinander unabhaengige vollgeschirmte Module mit Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Oberflaechen vernickelt, mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE und PoE plus), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, T568A, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Beschaltung: Norm Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: RAL 7035 Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 6x8 1HE Cat.6[A] Patchfeld modular Art.-Nr. 130922-03-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M875	<p>+ E-DAT modul 48x8(8) 1,5HE Patchfeld Cat.6A, Edelstahl</p> <p>E-DAT modul 48x8 Cat.6[A] Patchfeld Edelstahl 19 Zoll, 1,5 HE Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl, 48 Steckplaetze, mit 48 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen mit Metallgehaeusen aus Zinkdruckguss, Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.</p> <p>Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.</p> <p>Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 48, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>Buchsen: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 48</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemme</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 -22/7</p> <p>Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben</p> <p>Farbe: Edelstahl</p> <p>Einbaumass: 1,5HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT modul 48x8 Cat.6[A] Patchfeld Edelstahl</p> <p>Art.-Nr. 130924-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M876 + C6Amodul 6 Port 180°M 3HE 7TE**MEC Stk**

C6[A]modul 6 Port 180 GradM 3HE

3HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Port, zum Einbau in 3HE Modultraeger, mit 6 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.

Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchsen: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 6

Anschluss: 8-polig, T568A/T568B

Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: Norm Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: RAL 7035 Einbaumass: 3HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM 3HE Art.-Nr. 130B11E2-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M877	+	C6Amodul 24 Port 180°M 1HE	MEC	Stk
<p>C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE Patchfeld modular 19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld, 24 Port, mit 24 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestück mit 180 Grad Kabelzuführung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modulträger montiert, Modulträger mit integrierten, farbig kodierbaren Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung, modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 24 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzuführung: 180 Grad, axial Beschaltung: Norm Aderdurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: RAL 7035 Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE Art.-Nr. 130B11P0-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19M878	+	C6Amodul 24 Port 180°M 1HE Edelstahl	MEC	Stk
<p>C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE Patchfeld Edelstahl 19 Zoll, 1HE Kategorie 6[A] Patchfeld, 24 Port, mit 24 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestück mit 180 Grad Kabelzuführung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.</p> <p>Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchsen: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 24</p> <p>Anschluss: 8-polig, T568A/T568B</p> <p>Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme</p> <p>Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben</p> <p>Farbe: Edelstahl</p> <p>Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: C6[A]modul 24 Port 180 GradM 1HE Edelstahl</p> <p>Art.-Nr. 130B11P1-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M879 + C6Amodul 6 Port 180°M für 1HE**MEC Stk**

C6[A]modul 6 Port 180 GradM 1HE Modultraeger

1HE Kategorie 6[A] Patchfeldmodul, 6 Port, zum Einbau in 1HE Modultraeger und Hutschienenadapter, mit 6 modularen voneinander unabhaengigen vollgeschirmten Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.

Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchsen: RJ45, vollgeschirmt

Anzahl der Buchsen: 6

Anschluss: 8-polig, T568A/T568B

Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme

Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial

Beschaltung: Norm

Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm

Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben

Farbe: RAL 7035

Einbaumass: 1HE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: C6[A]modul 6 Port 180 GradM 1HE
 Art.-Nr. 130B11P2-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M880 + C6Amodul 48 Port 180°M 1,5HE Edelstahl

MEC **Stk**

C6[A]modul 48 Port 180 GradM 1,5HE Patchfeld Edelstahl
 19 Zoll, 1,5HE Kategorie 6[A] Patchfeld Edelstahl, 48 Port,
 mit 48 modularen voneinander unabhängigen vollgeschirmten
 Modulen, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte
 Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach
 IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
 einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
 mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
 Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
 Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
 IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
 Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
 Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
 Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
 Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Power
 over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), Potentialausgleich
 mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher
 Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
 Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert,
 mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 48, Zugentlastung
 der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder,
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
 Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 Buchsen: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 48
 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
 Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
 Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
 Beschaltung: Norm
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben
 Farbe: Edelstahl
 Einbaumass: 1,5HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: C6[A]modul 48 Port 180 GradM 1,5HE Edelstahl
 Art.-Nr. 130B11P4-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M881 + E-DAT C6A 6 Port für 1HE Einsatz

MEC **Stk**

E-DAT C6A 6 Port 1HE Baugruppe
 1HE Patchfeldmodul, vollgeschirmtes Baugruppe mit 6
 einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, zum Einbau in 10 Zoll oder
 19 Zoll / 1HE Modultraeger, zum Anschluss von Kategorie
 6[A], 7 und 7A Kabeln, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
 GBit/s nach IEEE 802.3an, grossflaechiger Schirmanschluss
 mit federnder Schirmanschlussschelle, unverlierbar, vom
 Schirmanschluss getrennte Zugentlastungsschelle,
 unverlierbar Einhaltung der Kategorie 6[A]
 Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
 TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor
 zertifiziert, Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500
 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der EN 55022 Klasse B
 (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>10BaseT, Token-Ring FDDI(TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchsen: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 6 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung Anschlusstechnik: LSA-PLUS Schneidklemme Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: grau Einbaumasse: 1HE / 6 Port z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT C6A 6 Port 1HE Baugruppe Art.-Nr. 860018-11C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M882	<p>+ Steckerschutzkappe IP67 Steckergehaeuse V1</p> <p>Steckerschutzkappe fuer IP67 Steckergehaeuse Variante 1 nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, mit erhoehter Robustheit, zum Schutz von RJ45, 2SC und 2LC Steckern im Steckergehaeuse Variante 1, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL 94V-0 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 plug protective cap Stecker Art.-Nr. 1401018002KI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M883	<p>+ Flanschschutzkappe IP67 Flansch V1</p> <p>Flanschschutzkappe fuer IP67 Flansch Variante 1 nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.1 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 aus robustem Kunststoff, mit erhoehter Robustheit, zum Schutz von RJ45, USB, 2SC und 2LC Kupplungen im Flansch Variante 1, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 1 Gehaeuse: PBT UL 94V-0 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead protective cap Flansch Art.-Nr. 1401018102KI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M884	<p>+ Steckerschutzkappe IP67 Steckergehaeuse V4</p> <p>Steckerschutzkappe fuer IP67 Steckergehaeuse Variante 4 nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var.4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoehter Robustheit, zum Schutz von RJ45, 2SC und 2LC Steckern im Steckergehaeuse Variante 4, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V4 plug protective cap Stecker Art.-Nr. 1401048002KI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M885	<p>+ Flanschschutzkappe IP67 Flansch V4</p> <p>Flanschschutzkappe fuer IP67 Flansch Variante 4 nach Norm ISO/IEC 24702, IEC 61067-3-106 Var. 4 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoehter Robustheit, zum Schutz von</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RJ45, 2SC und 2LC Steckern im Flansch Variante 4, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 4 Gehaeuse: PBT UL94 V0 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead protective cap Flansch Art.-Nr. 1401048102KI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M886	+ Steckerschutzkappe IP67 Steckergehaeuse V5 Steckerschutzkappe fuer IP67 Steckergehaeuse Variante 5 nach IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoehter Robustheit, aus robustem Aludruckguss, zum Schutz von RJ45 Steckern im Steckergehaeuse Variante 5, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 5 Gehaeuse: Aludruckguss z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V5 plug protective cap Stecker Art.-Nr. 1401068000MI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M887	+ Flanschschutzkappe IP67 Flansch V5 Flanschschutzkappe fuer IP67 Flansch Variante 5 nach IEC 61067-3-106 Var.5 und nach Norm EN 50173-3:2011-09 mit erhoehter Robustheit, aus robustem Aludruckguss, zum Schutz von RJ45 und USB Buchsen im Flansch Variante 5, Brennbarkeitsklasse UL 94V-0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, RoHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: 5 Gehaeuse: Aludruckguss z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V5 bulkhead protective cap Flansch Art.-Nr. 1401068100MI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M888	+ Flanschschutzkappe IP67 Flansch V14 Flanschschutzkappe für IP67 Flanschgehaeuse Variante 14 nach PAS/IEC 61076-3-117, mit erhoehter Robustheit, zum Schutz der Flanscheinsaezte im Flanschgehaeuse Variante 14, mit Fangband, Brennbarkeitsklasse UL94V0, hohe Chemikalienbestaendigkeit, ROHS-konform Schutzart: IP67 Steckvariante: Variante 14 nach PAS/IEC 61076-3-117 Gehäuse: PA UL94V0 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead protective cap Flansch Art.-Nr. 1401088102MI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19M889	+ MC GC500 Z2F23 Cat.6A U/UTP 4P LSHF 500 m, Klasse Eca Installationskabel MC GC500 Z2F23 Cat.6[A] U/UTP 4P LSHF, 500 m Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-11-1, ISO/IEC 11801 Ed.2, IEC 61156-5, EIA/TIA-568-C.2 CU-Draht isoliert mit Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare zur Seele mit Trennelement, Schutzmantel LSHF	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(LSOH), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] Leiterdurchmesser: 0,57 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 1,06 mm Kabelaußendurchmesser: 8,2 mm Brandlast: 1075 MJ/km Kopplungsdämpfung: größer gleich 40 dB Farbe: blau Liefereinheit: 500 m auf Trommel</p> <p>Elektrische Daten nominal bei 500 MHz Dämpfung: 45,3 dB/100 m NEXT: 34,8 dB PS-NEXT: 31,8 dB ELFEXT: 14 dB/100 m PS-ELFEXT: 11 dB/100 m Return Loss: 15,2 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC500 Z2F23 Cat.6[A] U/UTP 4P LSHF, 500 m Art.-Nr. 1308406A32141 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M890	+	MC GC600 F1 23 Cat.6A U/FTP 4P LSHF 500 m, Klasse Eca	MEC	Stk
		<p>Installationskabel MC GC600 F1 Cat.6[A] U/FTP 4P LSHF, 500 m Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-5-1, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5,EIA/TIA 568B.2 CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] (Klassifizierung nach EN 13501-6) Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 1,4 mm Kabelaussendurchmesser: 7,0 mm Brandlast: 732 MJ/km Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz Kopplungsdaempfung: groesser gleich 55 dB Farbe: blau Liefereinheit: 500 m auf Trommel Elektrische Daten nominal bei 600 MHz Daempfung: 44,8 dB/100m NEXT: 85,0 dB PS-NEXT: 82,0 dB ACR: 40,0 dB/100m PS-ACR: 37,0 dB/100m ELFEXT: 61,0 dB/100m PS-ELFEXT: 58,0 dB/100m Return Loss: 22,0 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC600 F1 Cat.6[A] U/FTP 4P LSHF, 500 m Art.-Nr. 1308436A32141 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M891	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308450200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M892	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m violett-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,2 m violett/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,2 m violett/schwarz Art.-Nr. 1308450202-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M893	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m grau/grau Art.-Nr. 1308450233-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M894	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m blau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m blau/blau Art.-Nr. 1308450244-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M895	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m grün	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gruen/gruen Art.-Nr. 1308450255-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M896	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m rot	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m rot/rot Art.-Nr. 1308450266-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M897	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m gelb</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m gelb/gelb Art.-Nr. 1308450277-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M898	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,2 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m weiss/weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,2 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,2 m weiss/weiss Art.-Nr. 1308450288-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M899	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,25 m schwarz</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,25 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308450A00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M8A1 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,3 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308450300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M9 + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.II (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil II

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19M900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19M900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19M9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19M901 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m orange-schwarz

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308450301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M902 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m violett-schwarz

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,3 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308450302-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M903 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m grau

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m grau/grau Art.-Nr. 1308450333-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M904	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m blau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m blau/blau Art.-Nr. 1308450344-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M905	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m grün	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gruen/gruen Art.-Nr. 1308450355-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M906	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m rot</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m rot/rot Art.-Nr. 1308450366-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M907	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m gelb</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m gelb/gelb Art.-Nr. 1308450377-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M908	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,3 m weiß</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m weiss/weiss Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuellen und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,3 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,3 m weiss/weiss Art.-Nr. 1308450388-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M909	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,4 m rot	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,4 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,4 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,4 m rot/rot Art.-Nr. 1308450466-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M910	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuellen und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308450500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M911	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m orange-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m orange/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m orange/schwarz Art.-Nr. 1308450501-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M912	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m violett-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m violett/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m violett/schwarz Art.-Nr. 1308450502-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M913	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m lila-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m lila/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 0,5 m</p> <p>Kabelfarbe: lila</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m lila/schwarz</p> <p>Art.-Nr. 1308450509-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M914	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m grau	MEC	Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m grau/grau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p> <p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,</p> <p>geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 0,5 m</p> <p>Kabelfarbe: grau</p> <p>Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m grau/grau</p> <p>Art.-Nr. 1308450533-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M915	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m blau	MEC	Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m blau/blau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p> <p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,</p> <p>geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 0,5 m</p> <p>Kabelfarbe: blau</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m blau/blau

Art.-Nr. 1308450544-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M916 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gruen/gruen

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 0,5 m

Kabelfarbe: gruen

Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gruen/gruen

Art.-Nr. 1308450555-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M917 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m rot/rot

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 0,5 m

Kabelfarbe: rot

Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m rot/rot

Art.-Nr. 1308450566-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M918 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gelb/gelb

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 0,5 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m gelb/gelb Art.-Nr. 1308450577-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M919 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,5 m weiß MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m weiss/weiss
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,5 m
Kabelfarbe: weiss
Tuellenfarbe: weiss

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m weiss/weiss
Art.-Nr. 1308450588-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M920 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,6 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,6 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,6 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,6 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308450655-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M921 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308450700-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M922 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m orange-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 0,7 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308450701-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M923 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m violett-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 0,7 m
 Kabelfarbe: violett
 Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m violett/schwarz
 Art.-Nr. 1308450702-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M924 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m lila-schwarz

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,5 m violett/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 0,7 m
 Kabelfarbe: lila
 Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 0,7 m violett/schwarz
 Art.-Nr. 1308450709-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M925 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m blau

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m blau/blau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 0,7 m
 Kabelfarbe: blau
 Tuellenfarbe: blau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m blau/blau
 Art.-Nr. 1308450744-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M926 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m grün

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gruen/gruen
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 0,7 m</p> <p>Kabelfarbe: gruen</p> <p>Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gruen/gruen</p> <p>Art.-Nr. 1308450755-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M927	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,7 m gelb</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gelb/gelb</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 0,7 m</p> <p>Kabelfarbe: gelb</p> <p>Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,7 m gelb/gelb</p> <p>Art.-Nr. 1308451077-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M929	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,25 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m grau/grau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 0,25 m</p> <p>Kabelfarbe: grau</p> <p>Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m grau/grau</p> <p>Art.-Nr. 1308450A33-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M930	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 0,25 m blau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m blau/blau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 0,25 m</p> <p>Kabelfarbe: blau</p> <p>Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 0,25 m blau/blau</p> <p>Art.-Nr. 1308450A44-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M931 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m schwarz/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 1,0 m

Kabelfarbe: schwarz

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m schwarz/schwarz

Art.-Nr. 1308451000-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M932 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m orange-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m orange/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 1,0 m

Kabelfarbe: orange

Tuellenfarbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308451001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M933 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m violett-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308451002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M934 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m lila-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m lila/schwarz
Art.-Nr. 1308451009-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M935 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308451033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M936 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m blau**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308451044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M937 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m grün**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6 AWG 26 1,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308451055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M938 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308451066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M939 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308451077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M940 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,0 m weiß MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,0 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,0 m weiß/weiß Art.-Nr. 1308451088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M941	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,5 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308451500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M942	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m orange-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m orange/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,5 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308451501-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M943 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m violett-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308451502-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M944 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m lila-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m lila/schwarz
Art.-Nr. 1308451509-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M945 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m grau/grau Art.-Nr. 1308451533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M946	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m blau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,5 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m blau/blau Art.-Nr. 1308451544-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M947	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m grün</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 1,5 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gruen/gruen Art.-Nr. 1308451555-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19M948 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308451566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M949 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 1,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308451577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M950 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,5 m weiß MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 1,5 m
 Kabelfarbe: weiß
 Tuellenfarbe: weiß
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 1,5 m weiß/weiß
 Art.-Nr. 1308451588-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M951 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 1,7 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 1,7 m blau/blau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 1,7 m
 Kabelfarbe: blau
 Tuellenfarbe: blau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 1,7 m blau/blau
 Art.-Nr. 1308451744-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M952 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m schwarz/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 2,0 m
 Kabelfarbe: schwarz
 Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m schwarz/schwarz
 Art.-Nr. 1308452000-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M953 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m orange-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m orange/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m orange/schwarz Art.-Nr. 1308452001-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M954	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m violett-schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m violett/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m violett/schwarz Art.-Nr. 1308452002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M955	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m lila-schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m lila/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 2,0 m
 Kabelfarbe: lila
 Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m lila/schwarz
 Art.-Nr. 1308452009-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M956 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 2,0 m
 Kabelfarbe: grau
 Tuellenfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 1308452033-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M957 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m blau/blau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 2,0 m
 Kabelfarbe: blau
 Tuellenfarbe: blau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m blau/blau
 Art.-Nr. 1308452044-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M958 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 2,0 m blau MEC **Stk**

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 2,0 m blau
 Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
 Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
 Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabel- und Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 2,0 m blau Art.-Nr. 1308452044CE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M959	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m grün</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m gruen/gruen Art.-Nr. 1308452055-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M960	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m rot</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m rot/rot Art.-Nr. 1308452066-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M961	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m gelb</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,0 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,0 m gelb/gelb Art.-Nr. 1308452077-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M962	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,0 m weiß	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m weiß/weiß Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,0 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 2,0 m weiß/weiß Art.-Nr. 1308452088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M963	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,2 m blau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,2 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,2 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,2 m blau/blau
Art.-Nr. 1308452244-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M964 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,3 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,3 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308452300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M965 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,3 m orange-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,3 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,3 m orange/schwarz
Art.-Nr. 1308452301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M966 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 2,5 m
 Kabelfarbe: schwarz
 Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m schwarz/schwarz
 Art.-Nr. 1308452500-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M967 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m orange-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m orange/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 2,5 m
 Kabelfarbe: orange
 Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m orange/schwarz
 Art.-Nr. 1308452501-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M968 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 2,5 m
 Kabelfarbe: grau
 Tuellenfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m grau/grau
 Art.-Nr. 1308452533-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M969 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m blau/blau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,5 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m blau/blau Art.-Nr. 1308452544-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M970	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m grün	MEC Stk
	Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,5 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gruen/gruen Art.-Nr. 1308452555-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M971	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m rot	MEC Stk
	Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,5 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m rot/rot Art.-Nr. 1308452566-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19M972	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m gelb	MEC Stk
	Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,5 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m gelb/gelb Art.-Nr. 1308452577-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M973	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,5 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m weiß/weiß Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,5 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,5 m weiß/weiß Art.-Nr. 1308452588-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M974	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 2,7 m blau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,7 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 2,7 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 2,7 m blau/blau Art.-Nr. 1308452744-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19M975	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308453000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M976	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m orange-schwarz	MEC	Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m orange/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,0 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m orange/schwarz Art.-Nr. 1308453001-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M977	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m violett-schwarz	MEC	Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m violett/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 3,0 m

Kabelfarbe: violett

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m violett/schwarz

Art.-Nr. 1308453002-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M978 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m lila-schwarz**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m lila/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 3,0 m

Kabelfarbe: lila

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m lila/schwarz

Art.-Nr. 1308453009-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M979 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m grau**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 3,0 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m grau/grau

Art.-Nr. 1308453033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M980 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m blau**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m blau/blau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 3,0 m</p> <p>Kabelfarbe: blau</p> <p>Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m blau/blau</p> <p>Art.-Nr. 1308453044-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M981	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m grün	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gruen/gruen</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p> <p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,</p> <p>geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 3,0 m</p> <p>Kabelfarbe: gruen</p> <p>Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gruen/gruen</p> <p>Art.-Nr. 1308453055-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M982	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m rot	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m rot/rot</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p> <p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,</p> <p>geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 3,0 m</p> <p>Kabelfarbe: rot</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m rot/rot

Art.-Nr. 1308453066-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M983 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m gelb

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gelb/gelb

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 3,0 m

Kabelfarbe: gelb

Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m gelb/gelb

Art.-Nr. 1308453077-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M984 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,0 m weiß

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m weiß/weiß

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 3,0 m

Kabelfarbe: weiß

Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,0 m weiß/weiß

Art.-Nr. 1308453088-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M985 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,2 m schwarz

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m schwarz/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,2 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308453200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M986	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,2 m blau	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,2 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,2 m blau/blau Art.-Nr. 1308453244-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M987	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m schwarz	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,5 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308453500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19M988	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m violett-schwarz	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,5 m violett/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,5 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 3,5 m violett/schwarz Art.-Nr. 1308453502-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19M989	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m grau	MEC	Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m grau/grau Art.-Nr. 1308453533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19M990	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m rot	MEC	Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,5 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m rot/rot
 Art.-Nr. 1308453566-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M991 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 3,5 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m gelb/gelb
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 3,5 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 3,5 m gelb/gelb
 Art.-Nr. 1308453577-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M992 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m schwarz/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 4,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m schwarz/schwarz
 Art.-Nr. 1308454000-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M993 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308454033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M994 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m blau/blau
Art.-Nr. 1308454044-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M995 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 4,0 m blau MEC **Stk**

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 4,0 m blau
Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabel- und Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 4,0 m blau
Art.-Nr. 1308454044CE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M996 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308454055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M997 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 4,0 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308454066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M998 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 4,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308454077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19M999 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,0 m weiß MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Laenge: 4,0 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,0 m weiß/weiß Art.-Nr. 1308454088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA + IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.III(METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil III

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19MA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MA01 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,5 m grau

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 4,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m grau/grau

Art.-Nr. 1308454533-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MA02 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,5 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308454566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA03 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 4,5 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 4,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 4,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308454577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA04 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztueller und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,0 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabelfarbe: schwarz

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m schwarz/schwarz

Art.-Nr. 1308455000-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA05 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m orange-schwarz MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m orange/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutzuellen und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 5,0 m

Kabelfarbe: orange

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m orange/schwarz

Art.-Nr. 1308455001-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA06 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m violett-schwarz MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m violett/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutzuellen und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 5,0 m

Kabelfarbe: violett

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m violett/schwarz

Art.-Nr. 1308455002-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA07 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m lila-schwarz MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m lila/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: lila Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m lila/schwarz Art.-Nr. 1308455009-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA08	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m grau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m grau/grau Art.-Nr. 1308455033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MA09	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m blau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m blau/blau
 Art.-Nr. 1308455044-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA10 + Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 5,0 m blau MEC **Stk**

Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 5,0 m blau
 Crossover-Kabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer
 Datenuebertragungsraten bis 100 MBit (10BaseT und 100BaseT)
 Stecker: 2x RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: Kreuzung Paar 1 (1,2) und Paar 3 (3,6)
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 5,0 m
 Kabel- und Tuellenfarbe: blau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Fast Ethernet Crossover-Kabel AWG 26 5,0 m blau
 Art.-Nr. 1308455044CE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA11 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gruen/gruen
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 5,0 m
 Kabelfarbe: gruen
 Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gruen/gruen
 Art.-Nr. 1308455055-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA12 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m rot/rot
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 5,0 m
 Kabelfarbe: rot

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m rot/rot

Art.-Nr. 1308455066-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA13 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m gelb

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gelb/gelb

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 5,0 m

Kabelfarbe: gelb

Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m gelb/gelb

Art.-Nr. 1308455077-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA14 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,0 m weiß

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m weiß/weiß

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 5,0 m

Kabelfarbe: weiß

Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 5,0 m weiß/weiß

Art.-Nr. 1308455088-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA15 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,5 m grau

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 5,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m grau/grau Art.-Nr. 1308455533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA16 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,5 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308455566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA17 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 5,5 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 5,5 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 5,5 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308455577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA18 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308456000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA19	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m grau	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m grau/grau Art.-Nr. 1308456033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA20	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m blau	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m blau/blau Art.-Nr. 1308456044-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MA21 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m grün/grün
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: grün Tuellenfarbe: grün
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m grün/grün
Art.-Nr. 1308456055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA22 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308456066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA23 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308456077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA24 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,0 m weiß MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,0 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308456088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA25 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,5 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 6,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m grau/grau
Art.-Nr. 1308456533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA26 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,5 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 6,5 m
 Kabelfarbe: rot
 Tuellenfarbe: rot
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m rot/rot
 Art.-Nr. 1308456566-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA27 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 6,5 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m gelb/gelb
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 6,5 m
 Kabelfarbe: gelb
 Tuellenfarbe: gelb
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 6,5 m gelb/gelb
 Art.-Nr. 1308456577-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA28 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m schwarz/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 7,0 m
 Kabelfarbe: schwarz
 Tuellenfarbe: schwarz
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m schwarz/schwarz
 Art.-Nr. 1308457000-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA29 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m orange-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m orange/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,0 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m orange/schwarz Art.-Nr. 1308457001-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA30 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m violett-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: violett
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m violett/schwarz
Art.-Nr. 1308457002-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA31 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m lila-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m lila/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: lila
Tuellenfarbe: schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m lila/schwarz
 Art.-Nr. 1308457009-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA32 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuellen und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 7,0 m
 Kabelfarbe: grau
 Tuellenfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 1308457033-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA33 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m blau/blau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutzuellen und integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 7,0 m
 Kabelfarbe: blau
 Tuellenfarbe: blau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m blau/blau
 Art.-Nr. 1308457044-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA34 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gruen/gruen
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 1308457055-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA35 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m rot**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m rot/rot
Art.-Nr. 1308457066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA36 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m gelb**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 1308457077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA37 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,0 m weiß MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 7,0 m weiß/weiß
Art.-Nr. 1308457088-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA38 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 1308457500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA39 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m grau/grau Art.-Nr. 1308457533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA40	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m blau	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m blau/blau Art.-Nr. 1308457544-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA41	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m grün	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gruen/gruen Art.-Nr. 1308457555-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA42	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m rot	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 7,5 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m rot/rot
Art.-Nr. 1308457566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA43	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m gelb	MEC	Stk
Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m gelb/gelb Art.-Nr. 1308457577-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19MA44	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 7,5 m weiß	MEC	Stk
Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m weiß/weiß Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 7,5 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 7,5 m weiß/weiß Art.-Nr. 1308457588-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19MA45	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m schwarz	MEC	Stk
Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 8,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 1308458000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA46	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m grau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 8,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m grau/grau Art.-Nr. 1308458033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MA47	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m grün	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 8,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gruen/gruen Art.-Nr. 1308458055-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MA48	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m gelb	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gelb/gelb</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 8,0 m</p> <p>Kabelfarbe: gelb</p> <p>Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m gelb/gelb</p> <p>Art.-Nr. 1308458077-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA49	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 8,0 m weiß	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m weiß/weiß</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 8,0 m</p> <p>Kabelfarbe: weiß</p> <p>Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 8,0 m weiß/weiß</p> <p>Art.-Nr. 1308458088-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MA50	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 9,0 m grau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 9,0 m grau/grau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 9,0 m</p> <p>Kabelfarbe: grau</p> <p>Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 9,0 m grau/grau
Art.-Nr. 1308459033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA51 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845A000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA52 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m orange-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m orange/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 10,0 m
Kabelfarbe: orange
Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m orange/schwarz
Art.-Nr. 130845A001-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA53 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m violett-schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m violett/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m violett/schwarz Art.-Nr. 130845A002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA54	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m lila-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m lila/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: lila Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m lila/schwarz Art.-Nr. 130845A009-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MA55	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845A033-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA56	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m blau	MEC	Stk
Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m blau/blau Art.-Nr. 130845A044-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19MA57	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m gruen	MEC	Stk
Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gruen/gruen Art.-Nr. 130845A055-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19MA58	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m rot	MEC	Stk
Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m rot/rot Art.-Nr. 130845A066-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA59	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m gelb</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m gelb/gelb Art.-Nr. 130845A077-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MA60	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 10,0 m weiß</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m weiß/weiß Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 10,0 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m weiß/weiß
 Art.-Nr. 130845A088-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA61 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 11,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 11,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 11,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 11,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845A133-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA62 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 12,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 12,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845A233-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA63 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 12,0 m weiß MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m weiß/weiß
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 12,0 m

Kabelfarbe: weiß

Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 12,0 m weiß/weiß

Art.-Nr. 130845A288-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA64 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 13,0 m schwarz**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m schwarz/schwarz

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 13,0 m

Kabelfarbe: schwarz

Tuellenfarbe: schwarz

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m schwarz/schwarz

Art.-Nr. 130845A300-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA65 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 13,0 m grau**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 13,0 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 13,0 m grau/grau

Art.-Nr. 130845A333-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA66 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 14,0 m grau**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 14,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 14,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 14,0 m grau/grau Art.-Nr. 130845A433-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MA67	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m schwarz Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutztuellen und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 130845A500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MA68	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m orange-schwarz Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m orange/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutztuellen und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15,0 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m orange/schwarz Art.-Nr. 130845A501-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MA69	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m violett-schwarz	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 15 m violett/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 15 m violett/schwarz Art.-Nr. 130845A502-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA70	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m lila-schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m lila/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 15,0 m Kabelfarbe: lila Tuellenfarbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m lila/schwarz Art.-Nr. 130845A509-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MA71	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m grau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845A533-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA72 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m blau

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m blau/blau
Art.-Nr. 130845A544-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA73 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m grün

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gruen/gruen
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: gruen
Tuellenfarbe: gruen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gruen/gruen
Art.-Nr. 130845A555-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA74 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m rot

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m rot/rot
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845A566-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA75 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m gelb**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845A577-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA76 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 15,0 m weiß**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m weiß/weiß
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
Stecker: Cat.6[A] / RJ45
gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 15,0 m
Kabelfarbe: weiß
Tuellenfarbe: weiß

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 15,0 m weiß/weiß
 Art.-Nr. 130845A588-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA77 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 16,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 16,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 16,0 m
 Kabelfarbe: grau
 Tuellenfarbe: grau

 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 16,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845A633-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA78 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 17,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 17,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 17,0 m
 Kabelfarbe: grau
 Tuellenfarbe: grau

 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 17,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845A733-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA79 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m schwarz MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m schwarz/schwarz
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,
 geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,
 fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,
 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,
 geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und
 Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45
 gespritzte Knickschutztueller und integriertem Rasthebelschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 20,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 130845B000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MA80	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m orange-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m orange/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) Stecker: Cat.6[A] / RJ45 gespritzte Knickschutzuellen und integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 20,0 m Kabelfarbe: orange Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m orange/schwarz Art.-Nr. 130845B001-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MA81	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m violett-schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 20 m violett/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 20 m Kabelfarbe: violett Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 20 m violett/schwarz Art.-Nr. 130845B002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MA82	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 20,0 m</p> <p>Kabelfarbe: grau</p> <p>Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m grau/grau</p> <p>Art.-Nr. 130845B033-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA83	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m blau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m blau/blau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p> <p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,</p> <p>geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 20,0 m</p> <p>Kabelfarbe: blau</p> <p>Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m blau/blau</p> <p>Art.-Nr. 130845B044-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MA84	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m gruen	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gruen/gruen</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,</p> <p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,</p> <p>geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 20,0 m</p> <p>Kabelfarbe: gruen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gruen/gruen

Art.-Nr. 130845B055-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA85 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m rot

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m rot/rot

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 20,0 m

Kabelfarbe: rot

Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m rot/rot

Art.-Nr. 130845B066-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA86 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m gelb

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gelb/gelb

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D,

von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert,

geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT,

ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und

Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet,

geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)

Stecker: Cat.6[A] / RJ45

gespritzte Knickschutztuelle und integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 20,0 m

Kabelfarbe: gelb

Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m gelb/gelb

Art.-Nr. 130845B077-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA87 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 20,0 m weiß

MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m weiß/weiß

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2,

geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme,

fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an,

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 20,0 m</p> <p>Kabelfarbe: weiß</p> <p>Tuellenfarbe: weiß</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 20,0 m weiß/weiß</p> <p>Art.-Nr. 130845B088-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA88	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m schwarz	MEC	Stk
<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m schwarz/schwarz</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 25,0 m</p> <p>Kabelfarbe: schwarz</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m schwarz/schwarz</p> <p>Art.-Nr. 1308457000-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MA89	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m violett-schwarz	MEC	Stk
<p>Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 10,0 m violett/schwarz</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an, Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und ANSI/TIA 568D, von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, geeignet fuer Netzanwendungen bis Klasse E[A] 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10 Gigabit-Ethernet und Multimedia-Verteilung HDBase-T, HDMI-4K HDR over Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE)</p> <p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45</p> <p>gespritzte Knickschutzuelle und integriertem Rasthebelschutz</p> <p>Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste</p> <p>Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF</p> <p>Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)</p> <p>Laenge: 25,0 m</p> <p>Kabelfarbe: violett</p> <p>Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] AWG 26 25,0 m violett/schwarz
 Art.-Nr. 130845B502-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA90 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 25,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845B533-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA91 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m blau/blau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 25,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m blau/blau
 Art.-Nr. 130845B544-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA92 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gruen/gruen
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 25,0 m

Kabelfarbe: gruen

Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gruen/gruen

Art.-Nr. 130845B555-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA93 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m rot**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m rot/rot

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 25,0 m

Kabelfarbe: rot

Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m rot/rot

Art.-Nr. 130845B566-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA94 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m gelb**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gelb/gelb

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 25,0 m

Kabelfarbe: gelb

Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m gelb/gelb

Art.-Nr. 130845B577-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MA95 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 25,0 m weiß**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m weiß/weiß

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 25,0 m Kabelfarbe: weiß Tuellenfarbe: weiß z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 25,0 m weiß/weiß Art.-Nr. 130845B588-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MA96	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m schwarz	MEC Stk
	Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 30,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 130845C000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MA97	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m grau	MEC Stk
	Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 30,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m grau/grau Art.-Nr. 130845C033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MA98	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m blau	MEC Stk
	Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 30,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m blau/blau Art.-Nr. 130845C044-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MA99	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m grün	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 30,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gruen/gruen Art.-Nr. 130845C055-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB	+	IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.IV (METZ CONNECT)		
		<p>Version: 2022-09 IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil IV Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

19MB00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

19MB00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MB	ZZZ
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px;"></div>	<p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px;"></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MB01 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m rot
MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m rot/rot
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 30,0 m
 Kabelfarbe: rot
 Tuellenfarbe: rot
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m rot/rot
 Art.-Nr. 130845C066-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB02 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m gelb
MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gelb/gelb
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 30,0 m
 Kabelfarbe: gelb
 Tuellenfarbe: gelb
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m gelb/gelb
 Art.-Nr. 130845C077-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB03 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 30,0 m weiß
MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m weiss/weiss
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 30,0 m Kabelfarbe: weiss Tuellenfarbe: weiss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 30,0 m weiss/weiss Art.-Nr. 130845C088-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB04	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 31,0 m blau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 31,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 31,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 31,0 m blau/blau Art.-Nr. 130845C144-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB05	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m schwarz</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 35,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 130845C500-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB06	<p>+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m grau</p> <p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 35,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m grau/grau Art.-Nr. 130845C533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB07 +	Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m blau	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 35,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m blau/blau Art.-Nr. 130845C544-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB08 +	Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m grün	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 35,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gruen/gruen Art.-Nr. 130845C555-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB09 +	Patchkabel Cat.6A AWG 26 35,0 m gelb	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gelb/gelb</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 35,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 35,0 m gelb/gelb Art.-Nr. 130845C577-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB10	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m schwarz/schwarz</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 40,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 130845D000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB11	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m grau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m grau/grau</p> <p>Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe</p> <p>Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 40,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845D033-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB12 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m blau/blau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 40,0 m
 Kabelfarbe: blau
 Tuellenfarbe: blau

 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m blau/blau
 Art.-Nr. 130845D044-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB13 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gruen/gruen
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 40,0 m
 Kabelfarbe: gruen
 Tuellenfarbe: gruen

 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gruen/gruen
 Art.-Nr. 130845D055-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB14 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m rot MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m rot/rot
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenerübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: rot
Tuellenfarbe: rot

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m rot/rot
Art.-Nr. 130845D066-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB15 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 40,0 m gelb**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 40,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 40,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845D077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB16 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m schwarz**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m schwarz/schwarz
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 45,0 m
Kabelfarbe: schwarz
Tuellenfarbe: schwarz
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m schwarz/schwarz
Art.-Nr. 130845D500-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB17 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m grau**MEC Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 45,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m grau/grau Art.-Nr. 130845D533-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB18	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m blau	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 45,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m blau/blau Art.-Nr. 130845D544-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB19	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m grün	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 45,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gruen/gruen Art.-Nr. 130845D555-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB20	+ Patchkabel Cat.6A AWG 26 45,0 m gelb	MEC Stk
	<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gelb/gelb Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 45,0 m Kabelfarbe: gelb Tuellenfarbe: gelb</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 45,0 m gelb/gelb Art.-Nr. 130845D577-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB21	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m schwarz	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m schwarz/schwarz Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 50,0 m Kabelfarbe: schwarz Tuellenfarbe: schwarz</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m schwarz/schwarz Art.-Nr. 130845E000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
19MB22	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m grau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m grau/grau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 50,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m grau/grau Art.-Nr. 130845E033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB23	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m blau	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m blau/blau Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 50,0 m Kabelfarbe: blau Tuellenfarbe: blau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m blau/blau Art.-Nr. 130845E044-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB24	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m grün	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gruen/gruen Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 50,0 m Kabelfarbe: gruen Tuellenfarbe: gruen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gruen/gruen Art.-Nr. 130845E055-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB25	+	Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m rot	MEC	Stk
		<p>Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m rot/rot Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 50,0 m Kabelfarbe: rot Tuellenfarbe: rot</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m rot/rot Art.-Nr. 130845E066-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MB26 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 50,0 m gelb MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gelb/gelb
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 50,0 m
Kabelfarbe: gelb
Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 50,0 m gelb/gelb
Art.-Nr. 130845E077-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB27 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 60,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m grau/grau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 60,0 m
Kabelfarbe: grau
Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m grau/grau
Art.-Nr. 130845F033-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB28 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 60,0 m blau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m blau/blau
Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste, Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
Laenge: 60,0 m
Kabelfarbe: blau
Tuellenfarbe: blau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 60,0 m blau/blau
 Art.-Nr. 130845F044-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB29 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 70,0 m grau MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m grau/grau
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 70,0 m
 Kabelfarbe: grau
 Tuellenfarbe: grau
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m grau/grau
 Art.-Nr. 130845G033-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB30 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 70,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m gruen/gruen
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF
 Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)
 Laenge: 70,0 m
 Kabelfarbe: gruen
 Tuellenfarbe: gruen
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 70,0 m gruen/gruen
 Art.-Nr. 130845G055-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB31 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 75,0 m grün MEC **Stk**

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 75,0 m gruen/gruen
 Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe
 Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,
 Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet
 fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen
 nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von
 einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,
 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer
 Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.
 Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz
 Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste
 Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 75,0 m

Kabelfarbe: gruen

Tuellenfarbe: gruen

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 75,0 m gruen/gruen

Art.-Nr. 130845G555-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB32 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 80,0 m grau

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 80,0 m

Kabelfarbe: grau

Tuellenfarbe: grau

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m grau/grau

Art.-Nr. 130845H033-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB33 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 80,0 m gelb

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m gelb/gelb

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT.

Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz

Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste

Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF

Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH)

Laenge: 80,0 m

Kabelfarbe: gelb

Tuellenfarbe: gelb

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 80,0 m gelb/gelb

Art.-Nr. 130845H077-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB34 + Patchkabel Cat.6A AWG 26 100,0 m grau

MEC Stk

Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 100,0 m grau/grau

Hinweis: [A] = tiefgestellter Buchstabe

Patchkabel 2xRJ45 8(8) vollgeschirmt fuer sonstige Dienste,

Kategorie 6[A] nach IEC 61935 Teil 2, besonders geeignet

fuer ungeschirmte und geschirmte Klasse E[A] Systeme, fuer

Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an

Einhaltung Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen

nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1 und TIA/EIA 568 von

einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT,

100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, geeignet fuer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE), geeignet fuer HDBaseT. Stecker: Cat.6[A] / RJ45 mit integriertem Rasthebelschutz Beschaltung: 1-1/symmetrisch 8-polig fuer sonstige Dienste Kabeltyp: 4x2xAWG 26/7 PIMF Kabelmantel: halogenfrei, LSHF (LSOH) Laenge: 100,0 m Kabelfarbe: grau Tuellenfarbe: grau</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Patchkabel Cat.6[A] 10G AWG 26 100,0 m grau/grau Art.-Nr. 130845J033-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB35	<p>+ Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port lichtgrau unbestückt</p> <p>E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE 19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung, modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 24 Beschaltung: Norm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: RAL 7035 Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE Art.-Nr. 130920-00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB36	<p>+ Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port lichtgrau unbestückt</p> <p>E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE 19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung, modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 24 Beschaltung: Norm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: RAL 7035 Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE Art.-Nr. 130920-00KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB37	<p>+ Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port schwarz unbestückt</p> <p>E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE black 19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung, modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 24 Beschaltung: Norm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: schwarz Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE Art.-Nr. 130920-BK-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MB38 +	Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port schwarz unbestückt E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE black 19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit integrierten, farbig kodierbaren Staubschutzklappen und integrierter Kabelabfangung, modulweise Beschriftung mittels Beschriftungseinlagen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 24 Beschaltung: Norm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: schwarz Einbaumass: 1HE z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Keystone Modultraeger 19 Zoll 1HE Art.-Nr. 130920-BKKE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB39 +	Modul 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port Edelstahl unbestückt E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE Edelstahl 19 Zoll, 1HE Edelstahl Modultraeger, 24 Steckplaetze, modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 24 Beschaltung: Norm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: Edelstahl Einbaumass: 1HE z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1HE Art.-Nr. 130921-00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB40 +	Modul 19 Zoll Modulträger 1,5HE 48Port Edelstahl unbestückt E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1,5HE Edelstahl 19 Zoll, 1,5HE Edelstahl Modultraeger, 48 Steckplaetze, modular, Erdschiene zum Potentialausgleich am Modultraeger montiert, Modultraeger mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 48, Zugentlastung der Installationskabel am Modultraeger mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 48 Beschaltung: Norm Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Farbe: Edelstahl Einbaumass: 1,5HE z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul Modultraeger 19 Zoll 1,5HE Art.-Nr. 130924-00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB41 +	Keystone 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24Port schwarz unbestückt 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, schwarz 19 Zoll, 0,5HE Modulträger, 24 Steckplätze, modular, 19 Zoll, 0,5HE Einbaurahmen mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24 in Dreierblöcken, Zugentlastung der Installationskabel an den Modulträgern mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Anzahl der Steckplätze: 24
Beschaltung: Norm
Farbe: schwarz
Einbaumaß: 0,5HE
Geeignete Module: E-DAT modul K Cat.6[A], E-DAT UTP modul Cat.6, E-DAT UTP modul Cat.5e und OpDAT modul LC-D

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, schwarz
Art.-Nr. 130925-BKKE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB42 + Keystone 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24Port grau unbestückt MEC **Stk**

19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, grau

19 Zoll, 0,5HE Modulträger, 24 Steckplätze, modular, 19 Zoll, 0,5HE Einbaurahmen mit aufgedruckter Beschriftung von 1 bis 24 in Dreierblöcken, Zugentlastung der Installationskabel an den Modulträgern mittels Kabelbinder, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Anzahl der Steckplätze: 24
Beschaltung: Norm
Farbe: grau
Einbaumaß: 0,5HE
Geeignete Module: E-DAT modul K Cat.6[A], E-DAT UTP modul Cat.6, E-DAT UTP modul Cat.5e und OpDAT modul LC-D

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 19 Zoll Modulträger 0,5HE 24 Port unbestückt für Keystone, grau
Art.-Nr. 130925-BKKE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB43 + Keystone 19 Zoll Modulträger 1HE 24Port gewink.grau unbest. MEC **Stk**

Keystone 19 Zoll Modultraeger 1HE gewinkelt unbestückt (gewink. unbest.)

19 Zoll, 1HE Modultraeger, 24 Steckplaetze, unbestueckt, gewinkelt, Modultraegerfront aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Modulhalter zum Potentialausgleich aus verzinktem Stahlblech, geeignet fuer geschirmte und ungeschirmte Keystone Module, zusaetzliche Kabelabfangung mittels Kabelbinder moeglich, optimiert fuer 10 GE in Verbindung mit UTP Cat.6(A) Modulen, Portoeffnungen gewinkelt, Port 1-12 ca. 30 Grad nach rechts, Port 13-24 ca. 30 Grad nach links, Erdungsset beiliegend, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 24
Beschaltung: Norm
Erdung: Erdungsschrauben Zahnscheiben
Farbe: RAL 7035
Einbaumass: 1HE

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone 19 Zoll Modultraeger 19 Zoll 1HE gewinkelt
Art.-Nr. 130926A0003KE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB44 + Modulträger 6fach 1HE MEC **Stk**

Einzelmodultraeger 6fach 1HE
1HE Einbaumodul 6fach Einzel-Modultraeger leer, 6 Einzelmodulplaetze, zum Einbau in 1HE Modultraeger und Hutschienenadapter, Metall und Kunststoffteile

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Erdung: Erdungsbolzen M6x10 mit Mutter und Zahnscheiben Einbaumass: 1HE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Einzelmodultraeger 6fach 1HE leer Art.-Nr. 130922-00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB45 +	Modul Modulträger 3HE, 7 TE 6 Port Edelstahl unbestückt	MEC Stk
	<p>C6A Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl 3HE Modultraeger, 6 Steckplaetze fuer Module in Modulbauform. Zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 6,3 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Material: Edelstahl Fuer Anzahl Buchsen: 6 Einbauform der Buchsen: Modul Erdung: Flachstecker 6,3mm Einbaumass: 3HE/7TE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6A Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl Art.-Nr. 130B10E2E-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB46 +	Keystone Modulträger 3HE, 7TE 6 Port Edelstahl unbestückt	MEC Stk
	<p>C6A K Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl 3HE Modultraeger, 6 Steckplaetze fuer Module in Keystonebauform. Zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 6,3 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Material: Edelstahl Fuer Anzahl Buchsen: 6 Einbauform der Buchsen: Keystone Erdung: Flachstecker 6,3mm Einbaumass: 3HE/7TE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6A K Modultraeger 6 Port 3HE 7TE Edelstahl Art.-Nr. 130B20E2E-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB47 +	Kabelverbinder Class EA 180°	MEC Stk
	<p>Kabelverbinder Class E[A] 180 Grad 8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse E[A] in kompakter Bauform fuer Cu-Datenkabel bis Cat.7[A] mit Zinkdruckgussgehaeuse, Oberflaechen veredelt. Zur einfachen Verlaengerung oder Umverlegung bestehender Infrastruktur durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestuecke. In Verbindung mit Cat.6[A] und hoeher kategorisierten Cu-Kabeln wird die Klasse E[A] bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 erfuellt. Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 und IEC 61156-5. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet. Kompakte Bauform. Geeignet fuer 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP. Robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehaeuse aus Zinkdruckguss, veredelt. Vollgeschirmte Ausfuehrung entsprechend DIN EN 50173-1. Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, Integrierte rastbare Zugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Intelligentes Kabelmanagement im Ladestueck, auch fuer stark verdrehte Leitungen geeignet.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestueck. Einfachste Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug. Montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen an IDC Schneidklemmen. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusatzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Abmessungen:(L x B x H): 46,6 x 14,7 x 22,6 mm Anschluss: 8-polig (beidseitig) T568A/T568B Beschaltung: Norm Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Kabelmanteldurchmesser: 5,5 - 10 mm Leiteranschluss: eindraehrig: AWG 26/1 - 22/1 mehrdraehrig: AWG 26/7 - 22/7 Leiterdurchmesser eindraehrig: 0,409 - 0,643 mm Leiterdurchmesser mehrdraetig: 0,483 - 0,762 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Kabelverbinder Class E[A] 180 Grad Art.-Nr. 130863-04-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB48 + Kabelverbinder Class EA 270°**MEC Stk**

Kabelverbinder Class E[A] 270 Grad
8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse E[A] in kompakter Bauform fuer Cu-Datenkabel bis Cat.7[A] mit Zinkdruckgussgehaeuse, Oberflaechen veredelt.
Zur einfachen Verlaengerung oder Umverlegung bestehender Infrastruktur durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestuecke.
In Verbindung mit Cat.6[A] und hoeher kategorisierten Cu-Kabeln wird die Klasse E[A] bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 erfuellt.
Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 und IEC 61156-5.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet. Kompakte Bauform.
Geeignet fuer 10Gbit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP.
Robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehaeuse aus Zinkdruckguss, veredelt.
Vollgeschirmte Ausfuehrung entsprechend DIN EN 50173-1.
Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, Integrierte rastbare Zugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Intelligentes Kabelmanagement im Ladestueck, auch fuer stark verdrehte Leitungen geeignet.
Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestueck.
Einfachste Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug.
Montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen an IDC Schneidklemmen.
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusatzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Abmessungen:(L x B x H): 46,6 x 14,7 x 33,44 mm
Anschluss: 8-polig (beidseitig) T568A/T568B
Beschaltung: Norm
Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad
Kabelmanteldurchmesser: 5,5 - 10 mm
Leiteranschluss:
eindraehrig: AWG 26/1 - 22/1
mehrdraehrig: AWG 26/7 - 22/7
Leiterdurchmesser eindraehrig: 0,409 - 0,643 mm
Leiterdurchmesser mehrdraetig: 0,483 - 0,762 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Kabelverbinder Class E[A] 270 Grad
Art.-Nr. 130863-05-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB49 + Kabelverbinder Class EA 360°

MEC **Stk**

Kabelverbinder Class E[A] 360 Grad
8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse E[A] in kompakter Bauform fuer Cu-Datenkabel bis Cat.7[A] mit Zinkdruckgussgehaeuse, Oberflaechen veredelt. Zur einfachen Verlaengerung oder Umverlegung bestehender Infrastruktur durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestuecke. In Verbindung mit Cat.6[A] und hoeher kategorisierten Cu-Kabeln wird die Klasse E[A] bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 erfuellt. Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 und IEC 61156-5. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet. Kompakte Bauform. Geeignet fuer 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP. Robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehaeuse aus Zinkdruckguss, veredelt. Vollgeschirmte Ausfuehrung entsprechend DIN EN 50173-1. Ladestueck mit 360 Grad Kabelzufuehrung, Integrierte rastbare Zugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Intelligentes Kabelmanagement im Ladestueck, auch fuer stark verdrehte Leitungen geeignet. Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestueck. Einfachste Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug. Montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen an IDC Schneidklemmen. Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Abmessungen:(L x B x H): 46,6 x 14,7 x 33,44 mm Anschluss: 8-polig (beidseitig) T568A/T568B Beschaltung: Norm Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 270 Grad Kabelmanteldurchmesser: 5,5 - 10 mm Leiteranschluss: eindraehrig: AWG 26/1 - 22/1 mehrdraehrig: AWG 26/7 - 22/7 Leiterdurchmesser eindraehrig: 0,409 - 0,643 mm Leiterdurchmesser mehrdraetig: 0,483 - 0,762 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Kabelverbinder Class E[A] 360 Grad Art.-Nr. 130863-06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB50 + E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse, T568A

MEC **Stk**

E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Datenebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.</p> <p>Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Bauform: Modul</p> <p>Anzahl der Buchsen: 1</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Adernkennzeichnung: T568A</p> <p>Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A</p> <p>Art.-Nr. 130910-I</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB51 + E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse, T568B**MEC Stk**

E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568B

Universelle Anschlusseinheit Datentechnik

Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.

Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.

Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.

Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Bauform: Modul

Anzahl der Buchsen: 1

Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung

Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme

Beschaltung: Norm

Adernkennzeichnung: T568B

Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568B

Art.-Nr. 130910-I-B1

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB52 + E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse, T568A (12 Stück)**MEC Stk**

E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A

Universelle Anschlusseinheit Datentechnik

Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Befestigungsmoeglichkeit fuer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Bauform: Modul</p> <p>Anzahl der Buchsen: 1</p> <p>Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung</p> <p>Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Adernkennzeichnung: T568A</p> <p>Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT modul Cat.6[A] jack, T568A</p> <p>Art.-Nr. 130910-Z</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB53 + E-DAT modul Cat.6A K Jack - Keystone**MEC Stk**

E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone

Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik

Kategorie 6[A], 500 MHz Link gepruefte Ausfuehrung fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt

Bauform: Keystone

Anzahl der Buchsen: 1

Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung

Anschlussstechnik: IDC Schneidklemme

Beschaltung: Norm

Adernkennzeichnung: T568A und T568B

Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone

Art.-Nr. 130910KI

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB54 + E-DAT modul Cat.6A K Jack - Keystone (12 Stück)

MEC Stk

E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone
 Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik
 Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer
 Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
 Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter
 RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend,
 grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer
 Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte
 Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09,
 TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1
 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
 Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN
 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
 Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
 Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
 Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
 zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
 Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
 recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 Buchse: RJ45, vollgeschirmt
 Bauform: Keystone
 Anzahl der Buchsen: 1
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige
 Klemmverbindung
 Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
 Beschaltung: Norm
 Adernkennzeichnung: T568A und T568B
 Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT modul Cat.6[A] K jack - Keystone
 Art.-Nr. 130910KZ
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB55 + UAE modul 8(8) Cat.6A schwarz

MEC Stk

UAE modul Cat.6[A] jack

Ungeschirmte universelle Modul-Anschlusseinheit
 Datentechnik
 Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung für
 Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
 aus Kunststoff, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen
 bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A].
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
 DIN EN 50173-1:2011-09 (2009-08) und
 IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008), von GHMT zertifiziert
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
 TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert.

Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 DIN EN 50173-1:2011-09, für 10BaseT, 100BaseT,
 ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet,
 geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT
 Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
 optionale Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul,
 Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, ungeschirmt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauform: Modul Gehäusefarbe: schwarz Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Beschaltung: Norm Adernkennzeichnung: T568A und T568B Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: UAE modul Cat.6[A] jack Art.-Nr. 130A11-29-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB56 + UTP modul 8(8) Cat.6A Keystone schwarz MEC **Stk**

UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Ungeschirmte universelle Keystone-Anschlusseinheit
Datentechnik.
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung
für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach
IEEE 802.3an aus Kunststoff, Modulgehäuse aus nur
zwei Teilen bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A].
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung
nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
DIN EN 50173-1:2011-09 (2009-08) und IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008).
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert.
Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06
und DIN EN 50173-1:2011-09, für 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet,
geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT.
Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug,
optionale Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul,
Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Buchse: RJ45, ungeschirmt
Bauform: Keystone
Gehäusefarbe: schwarz
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Beschaltung: Norm
Adernkennzeichnung: T568A und T568B
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone
Art.-Nr. 130A11-29KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB57 + UAE modul 8(8) Cat.6A weiß MEC **Stk**

UAE modul Cat.6[A] jack

Ungeschirmte universelle Modul-Anschlusseinheit
Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung für
Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an
aus Kunststoff, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen
bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A].
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09 (2009-08) und
IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008), von GHMT zertifiziert
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert.

Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
DIN EN 50173-1:2011-09, für 10BaseT, 100BaseT,
ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet für Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, optionale Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul, Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Buchse: RJ45, ungeschirmt Bauform: Modul Gehäusefarbe: weiss Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Beschaltung: Norm Adernkennzeichnung: T568A und T568B Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: UAE modul Cat.6[A] jack Art.-Nr. 130A11-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB58	+	UTP modul 8(8) Cat.6A Keystone weiß	MEC	Stk
		<p>UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone Ungeschirmte universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Kunststoff, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, zum Anschluss von Kategorie 6[A]. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09(2009-08) und IEC 60603-7-41 Ed.1 (12/2008), von GHMT zertifiziert. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach TIA/EIA-568-C.2 von GHMT zertifiziert. Einhaltung der Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UpoE) und HDBaseT. Anschluss und Montage ohne Spezialwerkzeug, optionale Montage von farbigen Staubschutzklappen am Modul, Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, ungeschirmt Bauform: Keystone Gehaeusefarbe: weiss Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Beschaltung: Norm Adernkennzeichnung: T568A und T568B Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: UTP modul Cat.6[A] K jack - Keystone Art.-Nr. 130A11KI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB59	+	C6A 25G Modul 0,4-0,643mm 180°	MEC	Stk
		<p>25Gmodul Universelle Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7, ISO/IEC TR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen. ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) für 25GBASE-T im Channel-Link über 30 m. Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1 (im Permanent Link bis 90 m; im Channel Link bis 100 m), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,643 mm Einbauform: Modul</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 25Gmodul Art.-Nr. 130B11-25-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB60 + C6A 25G Modul 0,4-0,63mm 180°**MEC Stk**

25Gmodul
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7-1:2011,
DTR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausfuehrung fuer
Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und
10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflaechen
veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad
Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A]
und 8 Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen.
DTR-11801-9905 für 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m (50 m
in Vorbereitung), vollstaendig abwaertskompatibel durch
Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09 (im Permanent
Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem
akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet,
10GBASE-T, 25GBASE-T,
geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und
4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise
des Herstellers sind beizufuegen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25Gmodul
Art.-Nr. 130B11-25-Z
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB61 + C6A Modul 180°**MEC Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>C6[A]modul 180 Grad Jack Universelle Anschlusseinheit Datentechnik Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Einbauform: Modul</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul 180 Grad Jack Art.-Nr. 130B11-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB62 + C6A 25G Modul 270°**MEC Stk**

25Gmodul 270 Grad
 Universelle Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach
 IEC 60603-7-1, ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T,
 geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis
 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3bq
 aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit
 einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
 mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad
 Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer
 Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln.
 Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen.
 ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m.
 ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) für 25GBASE-T im Channel-Link über 30m.
 Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der
 Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801-1 und
 EN 50173-1 (im Permanent Link bis 90m; im Channel Link
 bis 100m), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
 Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T,
 geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
 Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
 zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm,
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
 RoHS-konform, WEEE-Kennzeichnung Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 Buchse: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 1
 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
 Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
 Kabelzufuehrung: 270 Grad, axial
 Beschaltung: Norm
 Aderndurchmesser: 0,409 - 0,643 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbauform: Modul z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 25Gmodul Art.-Nr. 130B12-25-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MB63 + C6A Modul 270°

MEC **Stk**

C6[A]modul 270 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung
für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzuführung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
TIA/EIA 568B.2-10, für 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet für Remote
Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
zusätzlicher Anschluss für Potentialausgleich mit
Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, TIA568A/TIA568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzuführung: 270 Grad
Beschriftung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Modul

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul 270 Grad Jack
Art.-Nr. 130B12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB64 + C6A Modul 90°

MEC **Stk**

C6[A]modul 90 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung
für Datenübertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus
Zinkdruckguss, Oberflächen veredelt, mit einzelgeschirmter
RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehäuse mit
Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 90 Grad Kabelzuführung,
360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und
IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
Prüflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
Qualitätskontrolle) insbesondere im Bezug auf
Übertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prüflabor.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500
MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801
Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und
3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06,
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(12/2008), fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 1</p> <p>Anschluss: 8-polig, TIA568A/TIA568B</p> <p>Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme</p> <p>Kabelzufuehrung: 90 Grad</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Einbauform: Modul</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: C6[A]modul 90 Grad Jack</p> <p>Art.-Nr. 130B13-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB65	+	C6A 25G Modul 0,409-0,643mm 180° Keystone	MEC	Stk
		<p>25Gmodul K</p> <p>Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7-1, ISO/IEC TR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen. ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m. ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) für 25GBASE-T im Channel-Link über 30m. Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1 (im Permanent Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.</p> <p>Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 1</p> <p>Anschluss: 8-polig, T568A/T568B</p> <p>Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme</p> <p>Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial</p> <p>Beschaltung: Norm</p> <p>Aderndurchmesser: 0,409 - 0,643 mm</p> <p>Einbauform: Keystone</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: 25Gmodul K</p> <p>Art.-Nr. 130B21-25-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB66	+	C6A 25G Modul 0,4-0,63mm 180° Keystone	MEC	Stk
		<p>25Gmodul K</p> <p>Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7-1:2011, DTR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen. DTR-11801-9905 für 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m (50 m in Vorbereitung), vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und DIN EN 50173-1:2011-09 (im Permanent Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Einbauform: Keystone</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: 25Gmodul K Art.-Nr. 130B21-25-Z oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB67 + C6A Modul K 180° Keystone**MEC Stk**

C6[A]modul K 180 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausfuehrung fuer Dateneubertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und 3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: C6[A]modul K 180 Grad Jack Art.-Nr. 130B21-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MB68 + 25Gmodul - Keystone 270° Jack**MEC Stk**

25Gmodul K 270 Grad
Universelle Keystone-Anschlusseinheit Datentechnik, RJ45 nach IEC 60603-7-1, ISO/IEC TR-11801-9905 für 25GBASE-T, geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 25 GBit nach IEEE 802.3bq und 10 GBit nach IEEE 802.3bq aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7, 7[A] und 8 Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration von 10G-Systemen. ISO/IEC TR-11801-9905 fuer 25GBASE-T im Channel-Link mit 30 m. ISO/IEC TR-11801-9909 (Draft 2019) für 25GBASE-T im Channel-Link über 30m. Vollstaendig abwaertskompatibel durch Einhaltung der Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801-1 und DIN EN 50173-1 (im Permanent Link bis 90m; im Channel Link bis 100m), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert. Fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10GBASE-T, 25GBASE-T, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 270 Grad, axial
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,409 - 0,643 mm
Einbauform: Keystone
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: 25Gmodul K 270 Grad
Art.-Nr. 130B22-25-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB69 + C6Amodul K 270° Keystone**MEC Stk**

C6[A]modul K 270 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten geprüfte Ausführung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 270 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und 3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, T568A/T568B Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme Kabelzufuehrung: 270 Grad Beschaltung: Norm Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm Einbauform: Keystone</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A]modul K 270 Grad Jack Art.-Nr. 130B22-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB70 + C6Amodul K 90° Keystone**MEC Stk**

C6[A]modul K 90 Grad Jack
Universelle Anschlusseinheit Datentechnik
Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse mit Keystone-Steckgesicht, Ladestueck mit 90 Grad Kabelzufuehrung, 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln. Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10, Einhaltung der 2- und 3-Connector Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, T568A/T568B
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemme
Kabelzufuehrung: 90 Grad
Beschaltung: Norm
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
Einbauform: Keystone

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: C6[A]modul K 90 Grad Jack
Art.-Nr. 130B23-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB71 + E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse EA**MEC Stk**

E-DAT modul Kupplung 8(8) Klasse EA
Vollgeschirmte Kupplung mit Metallgehaeuse aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Erdkontaktierung, 2 Steckgesichter nach EN 60603-7, zum Einbau in E-DAT modul Applikationen sowie in Keystone Applikationen zum Anschluss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>von 2 Patchkabeln. Einhaltung der Permanent-Link Klasse EA Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173-1 fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: RJ45 Beschaltung: Norm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul Kupplung 8(8) Art.-Nr. 1309A0-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB72	+	E-DAT modul Kupplung 8(8) 90° Klasse EA	MEC	Stk
		<p>E-DAT modul Kupplung 8(8) Klasse EA Vollgeschirmte Kupplung mit Metallgehaeuse aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Erdkontaktierung, 2 Steckgesichter nach EN 60603-7, zum Einbau in E-DAT modul Applikationen sowie in Keystone Applikationen zum Anschluss von 2 Patchkabeln. Einhaltung der Permanent-Link Klasse EA / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173-1 fuer 10BaseT, Token-Ring FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: RJ45 Beschaltung: Norm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul Kupplung 8(8) Art.-Nr. 1309A1-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
19MB73	+	Modul Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß	MEC	Stk
		<p>E-DAT modul 8(8) AP leer Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2 Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Montagetechnik: Aufputz Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 8(8) AP leer Art.-Nr. 1309140002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB74	+	Modul Anschlussdose UP 1 Port unbestückt reinweiß	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>E-DAT modul 8(8) UP leer Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm, mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 8(8) UP leer Art.-Nr. 1309141002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB75 +	Modul Anschlussdose UPk 1 Port unbestückt reinweiß	MEC Stk
	<p>E-DAT modul 8(8) UPk leer Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 8(8) UPk leer Art.-Nr. 1309141102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB76 +	Modul Anschlussdose UP0 3 Port unbestückt	MEC Stk
	<p>E-DAT modul 3x8(8) UP0 leer Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, kompatibel zu 3fach Abdeckungen der Fa. Jung, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 3x8(8) UP0 leer Art.-Nr. 1309141200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB77 +	Keystone Anschlussdose US-Style 1 Port unbestückt	MEC Stk
	<p>Keystone Wall Outlet 1 Port US White 70x115 w/o modules Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. US-style Bauform 70x115mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Montagetechnik: Unterputz US-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: Keystone Wall Outlet 1 Port US White 70x115 w/o modules Art.-Nr. 1309142402KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MB78 +	Keystone Anschlussdose EU-Style 1 Port unbestückt Keystone Wall Outlet 1 Port EU White 86x86 w/o modules Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. EU-style Bauform 86x86mm. Staubschutzshutter. Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Steckplätze: 1 Montagetechnik: Unterputz EU-style Farbe: ähnlich RAL 9010 Steckrichtung gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Wall Outlet 1 Port EU White 86x86 w/o modules Art.-Nr. 1309142502KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB79 +	Keystone Anschlussdose 45x45 mm 1 Port unbestückt, reinweiß RACEWAY OUTLET 1 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules Kanal Universal-Datenanschlussdose RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. F-style Bauform 45x45mm. Staubschutzklappen. Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Steckplätze: 1 Montagetechnik: Unterputz F-style Farbe: ähnlich RAL 9010 Steckrichtung ca. 30Grad z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: RACEWAY OUTLET 1 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules Art.-Nr. 130914J4502KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB80 +	Modul Anschlussdose AP 2 Port unbestückt reinweiß E-DAT modul 8/8(8) AP leer Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, Tragrahmen zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in Bauform E-DAT modul, aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm ² , Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Steckplätze: 2 Montagetechnik: Aufputz Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 8/8(8) AP leer Art.-Nr. 1309150002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB81 +	Modul Anschlussdose APFL 2 Port unbestückt reinweiß E-DAT modul 2x8(8) APF Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer als flaches Aufputzgehaeuse zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, fuer den Einbau in Zwischenboeden oder als Consolodation Point, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Edelstahl mit integrierten Staubschutzklappen, farbliche Kodierung blau und rot, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Ports: 2 Montagetechnik: Aufputz Farbe: reinweiss RAL 9010	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Steckrichtung: nach unten abgehend

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 2x8(8) APF

Art.-Nr. 1309150102-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB82 + Modul Anschlussdose UP 2 Port unbestückt reinweiß MEC **Stk**

E-DAT modul 8/8(8) UP leer

Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von

bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen

zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit

Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis

4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte

80 x 80 mm mit integrierten farbig kodierbaren

Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile

recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 2

Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal

Farbe: reinweiss RAL 9010

Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 8/8(8) UP leer

Art.-Nr. 1309151002-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB83 + Modul Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt reinweiß MEC **Stk**

E-DAT modul 8/8(8) UPk leer

Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von

bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen

zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit

Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis

4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten

farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und

Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des

Herstellers ist beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 2

Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau

Farbe: reinweiss RAL 9010,

Steckrichtung 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 8/8(8) UPk leer

Art.-Nr. 1309151102-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB84 + Modul Anschlussdose UP0 2 Port unbestückt MEC **Stk**

E-DAT modul 8/8(8) UP0 leer

Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von

bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen

zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit

Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis

4 mm², Zentralplatte und Abdeckplatte fuehrender

Schalterprogramme kompatibel, Metall und Kunststoffteile

recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Anzahl der Steckplaetze: 2

Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau

Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: E-DAT modul 8/8(8) UP0 leer

Art.-Nr. 1309151200-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MB85 + Keystone Anschlussdose US-Style 2 Port unbestückt MEC **Stk**

Keystone Wall Outlet 2 Port US White 70x115 w/o modules

Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur

Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. US-style

Bauform 70x115mm. Kunststoffteile

recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzahl der Steckplaetze: 2 Montagetechnik: Unterputz US-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Wall Outlet 2 Port US White 70x115 w/o modules Art.-Nr. 1309152402KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MB86	+ Keystone Anschlussdose EU-Style 2 Port unbestückt Keystone Wall Outlet 2 Port EU White 86x86 w/o modules Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von 2 Einzelmodulen in Keystone Bauform. EU-style Bauform 86x86mm. Staubschutzshutter. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 2 Montagetechnik: Unterputz EU-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Wall Outlet 2 Port EU White 86x86 w/o modules Art.-Nr. 1309152502KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB87	+ Keystone Anschlussdose 45x45 mm 2 Port unbestückt, verkehrs RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules Kanal Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von 2 Einzelmodulen in Keystone Bauform. F-style Bauform 45x45mm. Staubschutzklappen. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 2 Montagetechnik: Unterputz F-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung ca. 30Grad z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules Art.-Nr. 130915J4502KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB88	+ Keystone Anschlussdose 45x45 mm 2 Port unbestückt, reinweiß RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules Kanal Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, zur Aufnahme von 2 Einzelmodulen in Keystone Bauform. F-style Bauform 45x45mm. Staubschutzklappen. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 2 Montagetechnik: Unterputz F-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung ca. 30Grad z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: RACEWAY OUTLET 2 PORT 45x45 FOR KEYSTONE White w/o modules Art.-Nr. 130915J4502KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MB89	+ Modul Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß E-DAT modul 3x8(8) AP leer Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm ² , Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Montagetechnik: Aufputz Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 3x8(8) AP leer Art.-Nr. 1309160002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB90	<p>+ Modul Anschlussdose UP 3 Port unbestückt reinweiß</p> <p>E-DAT modul 3x8(8) UP leer Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Montagetechnik: Unterputz, Bruestungskanal Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 3x8(8) UP leer Art.-Nr. 1309161002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB91	<p>+ Modul Anschlussdose UPk 3 Port unbestückt reinweiß</p> <p>E-DAT modul 3x8(8) UPk leer Universal-Datenanschlussdose RJ45, zur Aufnahme von bis zu 3 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2, mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul 3x8(8) UPk leer Art.-Nr. 1309161102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB92	<p>+ Keystone Anschlussdose US-Style 3 Port unbestückt</p> <p>Keystone Wall Outlet 3 Port US White 70x115 w/o modules Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zur Aufnahme von 3 Einzelmodulen in Keystone Bauform. US-style Bauform 70x115mm. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Montagetechnik: Unterputz US-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung gerade z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Wall Outlet 3 Port US White 70x115 w/o modules Art.-Nr. 1309162402KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB93	<p>+ Keystone Anschlussdose US-Style 4 Port unbestückt</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Keystone Wall Outlet 4 Port US White 70x115 w/o modules Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 4 Port, zur Aufnahme von 4 Einzelmodulen in Keystone Bauform. US-style Bauform 70x115mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 4 Montagetechnik: Unterputz US-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung gerade</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Wall Outlet 4 Port US White 70x115 w/o modules Art.-Nr. 1309172402KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MB94	<p>+ Keystone Anschlussdose AP 6/12 Port unbestückt reinweiß</p> <p>SURFACE MOUNTED BOX 6/12 PORT FOR KEYSTONE White w/o modules Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 6/12 Port, zur Aufnahme von 6 oder 12 Einzelmodul in Keystone Bauform. Sehr kompakte Bauform. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 6 bei C6[A]modul 12 bei UTPmodul Montagetechnik: Aufputz Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung 90 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: SURFACE MOUNTED BOX 6/12 PORT FOR KEYSTONE White w/o modules Art.-Nr. 1309190002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB95	<p>+ Keystone Anschlussdose US-Style 6 Port unbestückt</p> <p>Keystone Wall Outlet 6 Port US White 70x115 w/o modules Keystone Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zur Aufnahme von 6 Einzelmodulen in Keystone Bauform. US-style Bauform 70x115mm. Kunststoffteile recyclingfaehig,RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 6 Montagetechnik: Unterputz US-style Farbe: aehnlich RAL 9010 Steckrichtung gerade</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Wall Outlet 6 Port US White 70x115 w/o modules Art.-Nr. 1309192402KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB96	<p>+ Subway-M Unterflureinheit OBO GE12 RKS SI unbestückt</p> <p>METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GE12 RKS SI ohne Adapterplatte Universal-Datenanschlussdose RJ45 fuer bis zu 9(12) Ports in Verbindung mit 3 Adapterplatten, zum Einbau in Geraete-einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann, mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: bis zu 9 (12) Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: schwarz Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Subway-M Unterflureinheit OBO GE12 RKS SI unbestueckt Art.-Nr.: 13093-BGE12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MB97	<p>+ Subway-M Unterflureinheit OBO GES6 SI unbestückt</p> <p>METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GES6 SI ohne Adapterplatte Universal-Datenanschlussdose RJ45 fuer bis zu 6(9) Ports in Verbindung mit 2 Adapterplatten, zum Einbau in Geraete-einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann,</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: bis zu 6 (9) Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: schwarz Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GES6 SI Art.-Nr. 13093-BGES6-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MB98	+	Subway-M Unterflureinheit OBO GES9 SI unbestückt	MEC	Stk
		<p>METZ CONNECT Subway-M Unterflureinheit OBO GES9 SI ohne Adapterplatte Universal-Datenanschlussdose RJ45 fuer bis zu 9(12) Ports in Verbindung mit 3 Adapterplatten, zum Einbau in Geraete- einsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO Bettermann, mit Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Metallteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: bis zu 9 (12) Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: schwarz Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Subway-M Unterflureinheit OBO GES9 SI unbestueckt Art.-Nr.: 13093-BGES9-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MB99	+	Subway Unterflureinheit GB2 unbestückt schwarz	MEC	Stk
		<p>E-DAT subway GB2 leer Geraetebecher leer, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxxx, Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway GB2 Art.-Nr. 1309300001-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MC	+	IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüll.V (METZ CONNECT)		
		<p>Version: 2022-09 IT-Verkabelungssystem Klasse EA-Übererfüllung - Teil V Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		

19MC00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

19MC00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MC	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MC01	+	Subway Unterflureinheit GB3 unbestückt schwarz	MEC	Stk
E-DAT subway GB3 leer Geraetebecher leer, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxxx, Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: schwarz z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway GB3 Art.-Nr. 1309310001-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
19MC02	+	Subway Unterflureinheit GB2 Modul 3Port unbestückt perlweiß	MEC	Stk
E-DAT subway 3x8(8) GB2 ohne Module Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau von 3 Modulen in der Bauform E-DAT modul zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm ² , Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 3x8(8) GB2 ohne Module Art.-Nr. 1309350301-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
19MC03	+	Subway Unterflureinheit GB2 Modul 6Port unbestückt perlweiß	MEC	Stk
E-DAT subway 6x8(8) GB2 ohne Module Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port, zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform E-DAT modul zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm ² , Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 6 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013, Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 6x8(8) GB2 ohne Module Art.-Nr. 1309350601-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
19MC04	+	Subway Unterflureinheit GB2 Modul Port unbestückt perlweiß	MEC	Stk
E-DAT subway 9x8(8) GB2 ohne Module Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 9 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 9x8(8) GB2 ohne Module Art.-Nr. 1309350901-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC05	<p>+ Subway Unterflureinheit GB3 Modul 3Port unbestückt perlweiß</p> <p>E-DAT subway 3x8(8) GB3 ohne Module Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port, zum Einbau von 3 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 3x8(8) GB3 ohne Module Art.-Nr. 1309360301-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC06	<p>+ Subway Unterflureinheit GB3 Modul 6Port unbestückt perlweiß</p> <p>E-DAT subway 6x8(8) GB3 ohne Module Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Ports, zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 6 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 6x8(8) GB3 ohne Module Art.-Nr. 1309360601-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC07	<p>+ Subway Unterflureinheit GB3 Modul 9Port unbestückt perlweiß</p> <p>E-DAT subway 9x8(8) GB3 ohne Module Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port, zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm², Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 9 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: E-DAT subway 9x8(8) GB3 ohne Module Art.-Nr. 1309360901-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC08	+ Subway Unterflureinheit GB3 Modul 12Port unbestückt perlweiß	MEC Stk
	<p>E-DAT subway 12x8(8) GB3 ohne Module Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port, zum Einbau von 12 Modulen in der Bauform E-DAT modul, zum Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat xxxxxxx, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 12 Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT subway 12x8(8) GB3 ohne Module Nr. 1309361201-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC09	+ E-DAT modul IP44 AP-Gehäuse unbestückt	MEC Stk
	<p>E-DAT IP44 AP Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul Bauform aus Kunststoff. Bruchsaecheres Aufputzgehaeuse nach Schutzklasse IP44 (bei nicht gesteckten Patchkabeln), mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX) Anzahl der Steckplaetze: 2 Anschluss: unbestueckt fuer Einzelmodule in E-DAT modul Bauform Montagetechnik: Aufputz Farbe: lichtgrau RAL 7035 Steckrichtung: 90 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT IP44 AP Art.-Nr. 1309430003-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC10	+ Keystone IP44 AP-Gehäuse unbestückt	MEC Stk
	<p>Keystone IP44 AP Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in Keystonebauform aus Kunststoff. Bruchsaecheres Aufputzgehaeuse nach Schutzklasse IP44 (bei nicht gesteckten Patchkabeln), mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Buchse: C6[A]modul K, UTP modul Anzahl der Steckplaetze: 2 Anschluss: unbestueckt fuer Einzelmodule in Keystonebauform Montagetechnik: Aufputz Farbe: lichtgrau RAL 7035 Steckrichtung: 90 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone IP44 AP Art.-Nr. 1309430003KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC11	+ E-DAT modul IP20 AP-Gehäuse	MEC Stk
	<p>E-DAT IP20 AP Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauform aus Kunststoff. Bruchsicheres Aufputzgehaeuse nach Schutzklasse IP20, durch Aussparung im Gehaeusedeckel kann auch mit gesteckten Anschlusskabeln der Deckel geschlossen werden, mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX)
 Anzahl der Steckplaetze: 2
 Anschluss: unbestueckt fuer Einzelmodule in E-DAT modul Bauform
 Montagetechnik: Aufputz
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Steckrichtung: 90 Grad geneigt
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT IP20 AP
 Art.-Nr. 1309450003-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC12 + Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt**MEC Stk**

E-DAT modul IP44SG AP-Gehaeuse
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
 Bruchsicheres abschliessbares Aufputzgehaeuse nach Schutzklasse IP44 mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Tragrahmen aus Kunststoff zur Aufnahme von bis zu 2 Einzelmodulen in E-DAT modul, , Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach DIN 18032. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX)
 Anzahl der Steckplaetze: 2
 Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
 Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Montagetechnik: Aufputz
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Steckrichtung 45 Grad geneigt
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT modul IP44SG AP-Gehaeuse
 Art.-Nr. 1309460003-I
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC13 + Keystone IP44SG AP-Gehäuse unbestückt**MEC Stk**

Keystone IP44SG AP-Gehaeuse
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
 Bruchsicheres abschliessbares Aufputzgehaeuse nach Schutzklasse IP44 mit Kabelzufuehrung fuer bis zu zwei Kabel von oben. Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Metall fuer Keystone Module, Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach DIN 18032. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
 Buchse: C6A modul K, UTP Modul
 Anzahl der Steckplaetze: 2
 Montagetechnik: Aufputz
 Schliessung: gleichschliessend mit Schluessel
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Steckrichtung 45 Grad geneigt
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: Keystone IP44SG AP-Gehaeuse
 Art.-Nr. 1309460003KI
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC14 + E-DAT modul IP44SG UP-Gehäuse reinweiß unbestückt**MEC Stk**

E-DAT IP44SG UP-Gehaeuse
 Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer
 Bruchsicheres abschliessbares Unterputzgehaeuse nach Schutzklasse IP44, Unterputzgehaeuse zur Unterputzmontage in Verbindung mit UP-Einbaudose, oder zur Montage im Bruestungskanal, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Kunststoff, Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach DIN 18032, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX) Anzahl der Steckplätze: 2 Montagetechnik: Unterputz / Kanaleinbau Farbe: x in der Artikelnummer 2: reinweiss 3: grau Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT IP44SG UP-Gehäuse Art.-Nr. 130946100x-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MC15	+ E-DAT modul IP44SG UP-Gehäuse grau unbestückt E-DAT IP44SG UP-Gehäuse Universal-Datenanschlussdose RJ45 2 Port, leer Bruchsicheres abschliessbares Unterputzgehäuse nach Schutzklasse IP44, Unterputzgehäuse zur Unterputzmontage in Verbindung mit UP-Einbaudose, oder zur Montage im Brüstungskanal, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Kunststoff, Deckel schliesst bei gesteckten Patchkabeln unter Einhaltung der Schutzklasse IP44, Ballwurfsicher nach DIN 18032, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Buchse: nach Wahl (RJ45, ST, LC, KOAX) Anzahl der Steckplätze: 2 Montagetechnik: Unterputz / Kanaleinbau Farbe: x in der Artikelnummer 2: reinweiss 3: grau Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT IP44SG UP-Gehäuse Art.-Nr. 130946100x-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MC16	+ Modul Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiss 43 mm Modul Anschlussdose 3 Port AP unbestückt 43 mm Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von einem RJ45 Einzelmodul in Modulbauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmöglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm ² . Zentralstück nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Steckplätze: 3 Montagetechnik: Aufputz Farbe: reinweiss RAL 9010 Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose 3 Port AP unbestückt 43 mm Art.-Nr. 130B10D30002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MC17	+ Keystone Anschlusseinheit 1Port 25x50mm gewinkelt unbestückt Keystone Outlet 25x50 1 Port angled w/o modules Keystone Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. Bauform 25x50mm. Steckrichtung 45 Grad, mit Staubschutzshutter, Beschriftungsfeld 8x19,5mm, Beschriftungseinlage beiliegend. Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufügen. Anzahl der Steckplätze: 1 Modulbauform: fuer Keystone	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Montagetechnik: 25x50mm, 45 Grad Farbe: aehnlich RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Outlet 25x50 1 Port angled w/o modules Art.-Nr. 130B20A125-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC18	<p>+ Keystone Anschlusseinheit 1 Port LJ6C gewinkelt, unbestückt</p> <p>Keystone Outlet LJ6C 1 Port angled w/o modules Keystone Universal-Datenanschlusseinsatz RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. Bauform 25x38mm. Steckrichtung 45 Grad, mit Staubschutzshutter, Beschriftungsfeld 8x19,5mm, Beschriftungseinlage beiliegend. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Modulbauform: fuer Keystone Montagetechnik: LJ6C, 25x38mm, 45 Grad Farbe: aehnlich RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Keystone Outlet LJ6C 1 Port angled w/o modules Art.-Nr. 130B20A1LJ6C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC19	<p>+ Keystone Anschlussdose AP 1 Port unbestückt reinweiß</p> <p>Modul Anschlussdose K 1 Port AP unbestueckt 43 mm Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: Aufputz Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port AP unbestueckt 43 mm Art.-Nr. 130B20D10002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC20	<p>+ Keystone Anschlussdose UP 1 Port unbestückt reinweiß</p> <p>Modul Anschlussdose K 1 Port UP unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: Unterputz Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port UP unbestueckt Art.-Nr. 130B20D11002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC21	<p>+ Keystone Anschlussdose UPk 1 Port unbestückt reinweiß</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modul Anschlussdose K 1 Port UPk unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port UPk unbestueckt Art.-Nr. 130B20D11102KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC22	+ Keystone Anschlussdose UP0 1 Port unbestückt	MEC Stk
	<p>Modul Anschlussdose K 1 Port UP0 unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 1 Port, zur Aufnahme von einem RJ45 Einzelmodul in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 1 Port UP0 unbestueckt Art.-Nr. 130B20D11200KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC23	+ Keystone Anschlussdose AP 2 Port unbestückt reinweiß	MEC Stk
	<p>Modul Anschlussdose K 2 Port AP unbestueckt 43 mm Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 2 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: Aufputz Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port AP unbestueckt 43 mm Art.-Nr. 130B20D20002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC24	+ Keystone Anschlussdose UP 2 Port unbestückt reinweiß	MEC Stk
	<p>Modul Anschlussdose K 2 Port UP unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 2 Modulbauform: Keystone</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Montagetechnik: Unterputz Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port UP unbestueckt Art.-Nr. 130B20D21002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC25	<p>+ Keystone Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt reinweiß</p> <p>Modul Anschlussdose K 2 Port UPk unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 2 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port UPk unbestueckt Art.-Nr. 130B20D21102KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC26	<p>+ Keystone Anschlussdose UP0 2 Port unbestückt</p> <p>Modul Anschlussdose K 2 Port UP0 unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 2 Port, zur Aufnahme von zwei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 2 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 2 Port UP0 unbestueckt Art.-Nr. 130B20D21200KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC27	<p>+ Keystone Anschlussdose AP 3 Port unbestückt reinweiß</p> <p>Modul Anschlussdose K 3 Port AP unbestueckt 43 mm Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: Aufputz Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port AP unbestueckt 43 mm Art.-Nr. 130B20D30002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MC28	<p>+ Keystone Anschlussdose UP 3 Port unbestückt reinweiß</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modul Anschlussdose K 3 Port UP unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, mit Abdeckplatte 80 x 80 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: Unterputz Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port UP unbestueckt Art.-Nr. 130B20D31002KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC29 +	Keystone Anschlussdose UPk 3 Port unbestückt reinweiß	MEC Stk
	<p>Modul Anschlussdose K 3 Port UPk unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Zentralstueck nach DIN 49075 Teil 2 mit integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: UPk, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Steckrichtung 45 Grad geneigt Farbe: reinweiß RAL 9010</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port UPk unbestueckt Art.-Nr. 130B20D31102KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC30 +	Keystone Anschlussdose UP0 3 Port unbestückt	MEC Stk
	<p>Modul Anschlussdose K 3 Port UP0 unbestueckt Universal-Datenanschlussdose 3 Port, zur Aufnahme von drei RJ45 Einzelmodulen in Keystonebauform, Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Zinkdruckguss mit Anschlussmoeglichkeit fuer Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 3 Modulbauform: Keystone Montagetechnik: UP0, Bruestungskanal, Kombinationseinbau Steckrichtung 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Modul Anschlussdose K 3 Port UP0 unbestueckt Art.-Nr. 130B20D31200KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MC31 +	Keystone Anschlusseinheit 1 Port 25 x 50 mm unbestückt	MEC Stk
	<p>Keystone Outlet 25x50 1 Port gerade w/o modules Keystone Universal-Datenanschlusseinsatz RJ45 1 Port, zur Aufnahme von 1 Einzelmodul in Keystone Bauform. Bauform 25x50mm. Steckrichtung gerade, mit Staubschutzshutter, Beschriftungsfeld 8x19,5mm, Beschriftungseinlage beiliegend. Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. Anzahl der Steckplaetze: 1 Modulbauform: fuer Keystone Montagetechnik: 25x50mm, gerade Farbe: aehnlich RAL 9010</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Keystone Outlet 25x50 1 Port gerade w/o modules
Art.-Nr. 130B20S125-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC32 + Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 6 Port unbestückt perl MEC **Stk**

Subway 6 Port K GB2 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port,
zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 6 Port K GB2 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S50601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC33 + Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 9 Port unbestückt perl MEC **Stk**

Subway 9 Port K GB2 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 9
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 9 Port K GB2 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S50901-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC34 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 3 Port unbestückt perl MEC **Stk**

Subway 3 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 3 Port,
zum Einbau von 3 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 3
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Subway 3 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S60301-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC35 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 6 Port unbestückt perl MEC **Stk**

Subway 6 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 6 Port,
zum Einbau von 6 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 6
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 6 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S60601-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC36 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 9 Port unbestückt perl MEC **Stk**

Subway 9 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 9 Port,
zum Einbau von 9 Modulen in der Bauform Keystone zum Einbau
in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat OBO
Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 9
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Subway 9 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S60901-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC37 + Subway Unterflureinheit GB3 Keystone 12Port unbestückt perl MEC **Stk**

Subway 12 Port K GB3 ohne Module
Universal-Datenanschlussdose RJ45 12 Port,
zum Einbau von 12 Modulen in der Bauform Keystone zum
Einbau in Geraeteeinsaetze fuer Unterflursysteme Fabrikat
OBO Bettermann (Ackermann), einzelne Typen von :hager
(Electraplan Solutions), Tragrahmen zur Modulaufnahme aus
Metall mit Anschlussmoeglichkeit fuer
Potentialausgleichsleiter 1,5 bis 4 mm2, Abdeckung mit
integrierten farbig kodierbaren Staubschutzklappen, Metall
und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis
des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 12
Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Einbau in Unterflurgeraeteeinsatz
Farbe: Abdeckteile perlweiss RAL 1013
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: Subway 12 Port K GB3 ohne Module
Art.-Nr. 130B20S61201-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MC38 + Keystone REGplus IP20 lichtgrau unbestückt MEC **Stk**

Modul REGplus K IP20 unbestueckt
fuer anreihbare Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE
(gt18 mm) Breite (DIN 42880), Kabelzugang variabel 45 Grad von
oben oder unten, Steckrichtung 45 Grad nach unten geneigt,
Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart, Schutzart IP20,
Tragrahmen aus Kunststoff zur Aufnahme von einem Modul in
Keystonebauform, mit Potentialausgleichsblech
(herausnehmbar), mit integrierter farbig kodierbarer
Staubschutzklappe, Metall und Kunststoffteile
recyclingfaehig, RoHS-Konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.
Anzahl der Steckplaetze: 1
Fuer Modulbauform: Keystone
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035,
Kabelzugang: variabel 45 Grad von oben oder unten
Steckrichtung: 45 Grad nach unten geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Modul REGplus K IP20 unbestueckt
Art.-Nr. 1309428103-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ME + IT-Verkabelungssystem Klasse F-Übererfüllung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19ME00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19ME00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19ME ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19ME01 + MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 500 m, Klasse Eca MEC **Stk**

Installationskabel MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF, 500 m
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-,
Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten
Gebäudeverkabelung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-4-1,
ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 1,38 mm Kabelaussendurchmesser: 7,3 mm Brandlast: 590 MJ/km Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz Kopplungsdaempfung: 80 dB Farbe: blau Liefereinheit: 500 m auf Trommel Elektrische Daten nominal bei 1000 MHz Daempfung: 63,1 dB NEXT: 80,0 dB PS-NEXT: 77,0 dB ACR: 17,0 dB PS-ACR: 14,0 dB ELFEXT: 57,0 dB PS-ELFEXT: 54,0 dB Return Loss: 20,0 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 500 m Art.-Nr. 1308427032141 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ME02	+	MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 1000 m, Klasse Eca	MEC	Stk
		<p>Installationskabel MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF, 1000 m Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-4-1, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5 CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 1,38 mm Kabelaussendurchmesser: 7,3 mm Brandlast: 590 MJ/km Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz Kopplungsdaempfung: 80 dB Farbe: blau Liefereinheit: 1000 m auf Trommel Elektrische Daten nominal bei 1000 MHz Daempfung: 63,1 dB NEXT: 80,0 dB PS-NEXT: 77,0 dB ACR: 17,0 dB PS-ACR: 14,0 dB ELFEXT: 57,0 dB PS-ELFEXT: 54,0 dB Return Loss: 20,0 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 1000 m Art.-Nr. 1308427032142 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19ME03	+	MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 500 m, Klasse Eca	MEC	Stk
		<p>Installationskabel MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF, 500 m Zweifach-Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-4-1, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, IEC 61156-5 CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF (FRNC), flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2 und IEC 61034 Brandschutzklasse E[ca] Leiterdurchmesser: 0,56 mm (AWG23) Leiterisolationsdurchmesser: 1,38 mm Kabelaussendurchmesser: 7,2/15 mm Brandlast: 1190 MJ/km Kopplungswiderstand: kleiner 10 Milliohm/m bei 10 MHz Kopplungsdaempfung: 80 dB Farbe: blau Liefereinheit: 500 m auf Trommel Elektrische Daten nominal bei 1000 MHz Daempfung: 63,1 dB NEXT: 80,0 dB PS-NEXT: 77,0 dB ACR: 17,0 dB PS-ACR: 14,0 dB ELFEXT: 57,0 dB PS-ELFEXT: 54,0 dB Return Loss: 20,0 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 500 m Art.-Nr. 1308427032143 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ME04	+	Cat.7 Kabelverbinder IP67	MEC	Stk
		<p>Cat. 7 Kabelverbinder IP67 Kompakter Kabelverbinder mit Schrumpfschlauch zur Verbindung bzw. Verlaengerung von Datenkabeln bis Cat.7[A].mit PUR Kabelmantel. In Verbindung von Cat.6, Cat.6[A], Cat.7 und Cat.7[A] Installationskabeln und Cat.6 Anschlusstechnik wird die Klasse E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 erfuellt. Vollgeschirmtes Metallgehaeuse aus Zink-Druckguss mit 4 Kabelzufuehrungen, 2 getrennte Kabelschellen fuer Kabelzugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss sowie 2 Bohrungen fuer Wandmontage. Moeglichkeit zur Aufteilung (Cabel Sharing) vom einem 8-adrigen auf zwei 4-adrige Datenkabel. Hierfuer wird je ein Kabelverbinder an Eingangs- und Ausgangsseite benoetigt Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmen Leiterdurchmesser: AWG 24/1 bis AWG 22/1 Kabelzufuehrung: axial, je 2x links und rechts Material: Zinkdruckguss</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Cat.7 Kabelverbinder IP67 Art.-Nr. 130863-01-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19ME05	+	Cat.7 Kabelverbinder	MEC	Stk
		<p>Cat. 7 Kabelverbinder Kompakter Kabelverbinder zur Verbindung bzw. Verlaengerung von Datenkabeln bis Cat.7[A]. In Verbindung von Cat.6, Cat.6[A], Cat.7 und Cat.7[A] Installationskabeln und Cat.6 Anschlusstechnik wird die Klasse E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 erfuellt. Vollgeschirmtes Metallgehaeuse aus Zink-Druckguss mit 4 Kabelzufuehrungen, 2 getrennte Kabelschellen fuer Kabelzugentlastung und 360 Grad-Schirmanschluss sowie 2 Bohrungen fuer Wandmontage. Moeglichkeit zur Aufteilung (Cabel Sharing) vom einem 8-adrigen auf zwei 4-adrige Datenkabel. Hierfuer wird je ein Kabelverbinder an Eingangs- und Ausgangsseite benoetigt Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlusstechnik: LSA-Anschlussklemme Leiterdurchmesser: AWG 24/1 bis AWG 22/1 Kabelzufuehrung: axial, je 2x links und rechts Material: Zinkdruckguss z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Cat.7 Kabelverbinder Art.-Nr. 130863-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MF + IT-Verkabelungssystem Klasse FA-Übererfüllung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19MF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

19MF01 + MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR 500 m, Klasse Dca s2

MEC Stk

25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A]
S/FTP 4P LSHF-FR
Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebäudeverkabelung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet für 25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905 mit Channel-Linklängen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low Smoke Halogen Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034 und IEC 60332-3-24.
Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399 (Klassifizierung nach EN 13501-6)
Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22)
Leiterisolationdurchmesser: 1,5 mm
Kabelaussendurchmesser: 7,5 - 8,1 mm
Brandlast: 660 MJ/km
Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz
Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB
Farbe: blau
Liefereinheit: 500 Meter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz Daempfung: 59 dB NEXT: 83 dB PS-NEXT: 80 dB ACR: 24 dB PS-ACR: 21 dB ELFEXT: 35 dB PS-ELFEXT: 32 dB Return Loss: 17 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR Art.-Nr. 1308427B34141 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MF02	+	MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR 1000 m, Klasse Dca s	MEC	Stk
		<p>25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet für 25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905 mit Channel-Linklaengen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low Smoke Halogen Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034 und IEC 60332-3-24. Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399 (Klassifizierung nach EN 13501-6) Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22) Leiterisolationdurchmesser: 1,5 mm Kabelaussendurchmesser: 7,5 - 8,1 mm Brandlast: 660 MJ/km Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB Farbe: blau Liefereinheit: 1000 m Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz Daempfung: 59 dB NEXT: 83 dB PS-NEXT: 80 dB ACR: 24 dB PS-ACR: 21 dB ELFEXT: 35 dB PS-ELFEXT: 32 dB Return Loss: 17 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR Art.-Nr. 1308427B34142 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MF03	+	MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m, Klasse Dca	MEC	Stk
		<p>25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 2x4P LSHF-FR, 500 m Zweifach-Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet für 25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905 mit Channel-Linklaengen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low Smoke Halogen Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034 und IEC 60332-3-24. Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399 (Klassifizierung nach EN 13501-6) Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Leiterisolationsdurchmesser: 1,5 mm Kabelaussendurchmesser: 15,1 - 16,4 mm Brandlast: 1350 MJ/km Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB Farbe: blau Liefereinheit: 500 Meter Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz Daempfung: 59 dB NEXT: 83 dB PS-NEXT: 80 dB ACR: 24 dB PS-ACR: 21 dB ELFEXT: 35 dB PS-ELFEXT: 32 dB Return Loss: 17 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 2x4P LSHF-FR, 500 m Art.-Nr. 1308427B34143 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MF04	+	MC GC1300 pro22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR 100 m, Klasse Dca s2	MEC	Stk
		<p>25 GBit/10 GBit Installationskabel MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR Daten-Kupferinstallationskabel zum Einsatz im Primaer-, Sekundaer- und Tertiaerbereich in der strukturierten Gebaeudeverkablung nach EN 50173-1:2011-09, EN 50288-9-1, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5. Geeignet fuer 25GBASE-T Datenraten im Channel-Link nach DTR-11801-9905 mit Channel-Linklaengen bis zu 50m. CU-Draht isoliert mit Foam-Skin Polyethylen, Verseilung 2 Adern zum Paar, 4 Paare (PiMF) zur Seele, Paarschirmung Kunststoffverbundfolie, Aluminium beschichtet, Cu-Geflecht verzinkt, Schutzmantel LSHF-FR (FRNC-FR)= Low Smoke Halogen Free Flame Retardant, flammwidrig nach IEC60332-1; IEC60754-2; IEC 61034 und IEC 60332-3-24. Brandschutzklasse D[ca] s2 d2 a1 nach EN 50399 (Klassifizierung nach EN 13501-6) Leiterdurchmesser: 0,62 mm (AWG22) Leiterisolationsdurchmesser: 1,5 mm Kabelaussendurchmesser: 7,5 - 8,1 mm Brandlast: 660 MJ/km Kopplungswiderstand: kleiner gleich 5 Milliohm/m bei 10 MHz Kopplungsdaempfung: groesser gleich 85 dB Farbe: blau Liefereinheit: 100 m (im Karton) Elektrische Daten getestet bis 1500 MHz Daempfung: 59 dB NEXT: 83 dB PS-NEXT: 80 dB ACR: 24 dB PS-ACR: 21 dB ELFEXT: 35 dB PS-ELFEXT: 32 dB Return Loss: 17 dB</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: MC GC1300 pro22 Cat.7[A] S/FTP 4P LSHF-FR Art.-Nr. 1308427B34145 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MF06	+	Kabelverbinder Class FA	MEC	Stk
		<p>Kabelverbinder Class F[A] 8-adriger feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse F[A] fuer Cu-Datenkabel bis Cat. 7[A] mit industrietauglichem veredeltes Zinkdruckgussgehaeuse. In Verbindung mit Cat.7[A] Cu-Kabeln wird die Klasse F[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 bis 1000 MHz erfuellt. Einhaltung der Werte fuer Datenkabel Cat.7[A]/Class 7[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und IEC 61156-5 Ed.2.1:2012-12. Geeignet fuer 10 GBit nach IEEE 802.3 an und Remote</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. IP67 geschuetztes Gehaeuse in Verbindung mit geeigneten Leitungen, Schirmanschluss und Zugentlastung im Gehaeuse integriert, montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 24/1 bis 22/1 (eindraehig) und AWG 24/7 bis 22/7 (mehrdraehig) an IDC Schneidklemmen Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Anschluss: 8-polig (beidseitig) Anschlusstechnik: LSA-Anschlussklemme Kabelzufuehrung: 180 Grad, axial Leiterdurchmesser: Volldraht 0,5 bis 0,64 mm Leiterdurchmesser: Litze 0,61 bis 0,76 mm Aderndurchmesser: bis 1,6 mm Kabelmanteldurchmesser: 5,0 bis 9,7 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Kabelverbinder Class F[A] Art.-Nr. 130863-02-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter I (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil I

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19MH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MH01 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S (violett), OM4, reinweiß RAL 9010

MEC Stk

OpDAT ADT 4xSC-S OM4 VIK

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.

Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM4 VIK
Art.-Nr. 1501101E04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH02 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S (aqua), OM3, reinweiß RAL 9010 MEC Stk

OpDAT ADT 4xSC-S OM3 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM3 VIK
Art.-Nr. 1501101F04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH03 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S APC (grün), OS2, reinweiß RAL 9010 MEC Stk

OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 VIK
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Lascherschutzklappe aussenliegend und Staubschutzkappen innenseitig.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 0
Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 VIK
 Art.-Nr. 1501101H04HC
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH04 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S (lindgrün), OM5, reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 4xSC-S OM5 VIK
 Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
 Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
 Kupplungen:
 SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
 Anzahl Kupplungen: 4
 Anzahl Pigtails: 0
 Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
 Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
 Steckrichtung: senkrecht von unten
 Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM5 VIK
 Art.-Nr. 1501101K04HC
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH05 + OpDAT ADT VIK 4xSC-S UPC (blau), OS2, reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 VIK
 Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
 Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
 Kupplungen:
 SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Lascherschutzklappe aussenliegend und Staubschutzkappen innenseitig.
 Anzahl Kupplungen: 4
 Anzahl Pigtails: 0
 Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
 Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
 Steckrichtung: senkrecht von unten
 Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 VIK
 Art.-Nr. 1501101L04HC
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH06 + OpDAT 4 UP 4xST SM+MM (Keramik) reinweiß MEC **Stk**

OpDAT 4 UP ST SM+MM

LWL- Daten Anschlussdose mit 4 ST (simplex) Kupplungen fuer Bruestungskanal und Unterflurmontage Auslassrichtung nach unten 10 Grad geneigt zum Anschluss von LWL-Innenkabel, mit rastbarem Adapterhalter aus Zinkdruckguss fuer LWL-Kupplungen, belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beschriftung mittels Beschriftungseinlage, Einhaltung der Biegeradien größer 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung</p> <p>Kupplungen: ST (simplex) (Keramik-Huelse geschlitzt) Anzahl Kupplungen: 4 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung und/oder angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs) Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage Farbe: reinweiss (RAL 9010) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Abmessungen: B x H x T 81 x 112 x 30 [mm] Befestigung: waagerecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 UP ST SM+MM Art.-Nr. 1501103102-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH07	+	OpDAT 4 UP 2xLC-D MM (Keramik) reinweiß	MEC	Stk
<p>OpDAT 4 UP 2xLC-D MM Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St LC-Duplex-Kupplungen zur Montage auf Bruestungskanal und unterflur. Einhaltung der Biegeradien groesser 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss. Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung, Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, MM, Kunststoffgehaeuse beige, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 2 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung und/oder angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs) Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Befestigung: waagerecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur) Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose 2xLC-D MM Art.-Nr. 1501107302-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
19MH08	+	OpDAT ADT VIK 1xLC-D APC (grün), OS2 reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
<p>OpDAT ADT 1xLC-D APC OS2 VIK Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Anzahl Kupplungen: 1 Anzahl Pigtails: 0 Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 1xLC-D APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1501107G01HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH09 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D APC (grün), OS2 reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 VIK

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.

Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.

Anzahl Kupplungen: 2

Anzahl Pigtails: 0

Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1501107G02HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH10 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D (violett), OM4 reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 2xLC-D OM4 VIK

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.

Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.

Anzahl Kupplungen: 2

Anzahl Pigtails: 0

Anschlussstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1501107H02HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH11 + OpDAT ADT VIK 2xLC-D (lindgrün), OM5 reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 2xLC-D OM5 VIK

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 0 Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM5 VIK Art.-Nr. 1501107J02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH12	+	OpDAT ADT VIK 2xLC-D UPC (blau), OS2 reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
		<p>OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 VIK Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 0 Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 VIK Art.-Nr. 1501107R02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH13	+	OpDAT ADT VIK 2xLC-D (aqua), OM3 reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
		<p>OpDAT ADT 2xLC-D OM3 VIK Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig. Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 0 Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Steckrichtung: senkrecht von unten
 Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM3 VIK
 Art.-Nr. 1501107T02HC
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH14 + OpDAT 4 UP 2xSC-D MM (Keramik) reinweiß
MEC Stk

OpDAT 4 UP 2xSC-D MM
 Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St SC-Duplex-Kupplungen zur Montage auf Brüstungskanal und unterflur.
 Einhaltung der Biegeradien grösser 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
 Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
 Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
 Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung,
 Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Anzahl Kupplungen: 2
 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung und/oder angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs)
 Montagetechnik: Brüstungskanal und Unterflurmontage
 Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
 Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
 Befestigung: waagrecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur)
 Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose 2xSC-D MM
 Art.-Nr. 150110C202-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH15 + OpDAT 4 AP 4xST SM+MM (Keramik) reinweiß
MEC Stk

OpDAT 4 AP 4xST SM+MM
 Glasfaser-Anschlussdose mit 4 St ST-Kupplungen zur Kanal-/Aufputzmontage.
 Einhaltung der Biegeradien grösser 25 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung
 Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern.
 Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss.
 Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung,
 Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage.
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-4, simplex, fuer SM und MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Anzahl Kupplungen: 4
 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung oder vorkonfektionierte Breakout-Kabel
 Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage
 Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss)
 Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt
 Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur)
 Einbaumass: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose 4xST SM+MM
 Art.-Nr. 1501123102-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH16 + OpDAT 4 AP 2xLC-D MM (Keramik) reinweiß
MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT 4 AP 2xLC-D MM Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St LC-Duplex-Kupplungen zur Kanal-/Aufputzmontage. Einhaltung der Biegeradien groesser 25 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss. Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung, Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, MM, Kunststoffgehaeuse beige, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 2 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung oder vorkonfektionierte Breakout-Kabel Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur) Einbaumass: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose 2xLC-D MM Art.-Nr. 1501127302-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH17	+	OpDAT 4 AP 2xSC-D MM (Keramik) reinweiß	MEC	Stk
		<p>OpDAT 4 AP 2xSC-D MM Glasfaser-Anschlussdose mit 2 St SC-Duplex-Kupplungen zur Kanal-/Aufputzmontage. Einhaltung der Biegeradien groesser 25 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss. Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung, Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 2 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung oder vorkonfektionierte Breakout-Kabel Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur) Einbaumass: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose 2xSC-D MM Art.-Nr. 150112C202-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH18	+	OpDAT ADT splice 4xSC-S (aqua), OM3, reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
		<p>OpDAT ADT 4xSC-S OM3 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.</p> <p>Pigtails:</p> <p>SC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz aqua.</p> <p>Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB</p> <p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4</p> <p>Anzahl Pigtails: 4</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM3 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501151F04HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH19	+	OpDAT ADT splice 2xLC-D (aqua), OM3, reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
<p>OpDAT ADT 2xLC-D OM3 splice</p> <p>Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.</p> <p>Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.</p> <p>Pigtails:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse beige, Knickschutz aqua.</p> <p>Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB</p> <p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2</p> <p>Anzahl Pigtails: 4</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM3 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501157T02HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MH20	+	OpDAT ADT splice 4xSC-S (violett), OM4, reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
<p>OpDAT ADT 4xSC-S OM4 splice</p> <p>Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.</p> <p>Pigtails: SC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz erikaviolett.</p> <p>Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM4 splice Art.-Nr. 1501171E04HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH21 +	<p>OpDAT ADT splice 2xLC-D (violett), OM4, reinweiß RAL 9010</p> <p>OpDAT ADT 2xLC-D OM4 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.</p> <p>Pigtails: LC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse beige, Knickschutz erikaviolett.</p> <p>Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1501177H02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MH22 + OpDAT ADT splice 4xSC-S (lindgrün), OM5, reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 4xSC-S OM5 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Pigtails:
SC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz lindgruen.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT 4xSC-S OM5 splice
Art.-Nr. 1501181K04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH23 + OpDAT ADT splice 2xLC-D (lindgrün), OM5, reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 2xLC-D OM5 splice
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit Staubschutzkappen aussen- und innenseitig.
Pigtails:
LC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse beige, Knickschutz lindgruen.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 2
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 2xLC-D OM5 splice

Art.-Nr. 1501187J02HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH24 + OpDAT ADT splice 4xSC-S APC (grün), OS2, reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 splice

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.

Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.

Pigtails:

SC-APC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse gruene, Knickschutz gruene.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Pigtails: 4

Anschluss technik: Fusionsspleiss

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Steckrichtung: senkrecht von unten

Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT ADT 4xSC-S APC OS2 splice

Art.-Nr. 1501191H04HC

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH25 + OpDAT ADT splice 4xSC-S UPC (blau), OS2, reinweiß RAL 9010 MEC **Stk**

OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 splice

Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.

Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.

Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.

Pigtails:

SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 4xSC-S UPC OS2 splice Art.-Nr. 1501191L04HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH26	+	OpDAT ADT splice 4xSC-S APC (grün), OS2, Grade B, reinweiß	MEC	Stk
<p>OpDAT ADT 4xSC-S APC GrB OS2 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: SC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B) Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 4xSC-S APC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501191P04HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MH27	+	OpDAT ADT splice 4xSC-S UPC (blau), OS2, Grade B, reinweiß	MEC	Stk
<p>OpDAT ADT 4xSC-S UPC GrB OS2 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B) Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemass IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 4 Anschlussstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 4xSC-S UPC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501191U04HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH28	+	OpDAT ADT splice 2xLC-D APC (grün), OS2, reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
<p>OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: LC gemass IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-APC gemass IEC 61754-20, Gehaeuse gruene, Knickschutz gruene. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemass IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlussstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 2xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1501197G02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MH29	+	OpDAT ADT splice 2xLC-D UPC (blau), OS2, reinweiß RAL 9010	MEC	Stk
<p>OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 2xLC-D UPC OS2 splice Art.-Nr. 1501197R02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH30 +	<p>OpDAT ADT splice 2xLC-D APC (grün), OS2, Grade B, reinweiß</p> <p>OpDAT ADT 2xLC-D APC GrB OS2 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails: LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B) Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6). Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 2xLC-D APC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501197S02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MH31 +	<p>OpDAT ADT splice 2xLC-D UPC (blau), OS2, Grade B, reinweiß</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT ADT 2xLC-D UPC GrB OS2 splice Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage. Zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz blau. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B) Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farb sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ADT 2xLC-D UPC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501197U02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH32	+	OpDAT 2 Ek SC-D MM (Keramik) reinweiß	MEC	Stk
		<p>OpDAT 2 Ek SC-D Glasfaser-Anschlusseinheit mit einer SC-Duplex-Kupplung zur Montage auf Bruestungskanal. Zentralstueck 50x50 mm nach DIN 41075 Teil1: 1989 Einhaltung eines Biegeradius von min. 20mm in Verbindung mit Montagehalter. Auslassrichtung 45 Grad nach unten geneigt. Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Geeignet fuer vorkonfektioniertes Kabel bzw. Stecker-Vor-Ort-Konfektionierung Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplung: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Einbaumass: BxHxT 50 x 48,6 x 58,4 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 2 Ek Anschlussdose SC-D Art.-Nr. 150120C202-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH33	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S APC OS2, 2 Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 2xSC-S APC OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.</p> <p>Pigtails: SC-APC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2</p> <p>Anzahl Pigtails: 2</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 2xSC-S APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501591H02HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH34 +	<p>OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S APC OS2, 4 Pigtails</p> <p>OpDAT APL 4xSC-S APC OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p> <p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.</p> <p>Pigtails: SC-APC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4</p> <p>Anzahl Pigtails: 4</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 4xSC-S APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501591H04HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MH35 +	<p>OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S UPC OS2, 2 Pigtails</p> <p>OpDAT APL 2xSC-S UPC OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p> <p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.</p> <p>Pigtails: SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2</p> <p>Anzahl Pigtails: 2</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 2xSC-S UPC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501591L02HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH36	<p>+ OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S UPC OS2, 4 Pigtails</p> <p>OpDAT APL 4xSC-S UPC OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p> <p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.</p> <p>Pigtails: SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4</p> <p>Anzahl Pigtails: 4</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 4xSC-S UPC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501591L04HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MH37	<p>+ OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S APC, Grade B, OS2, 2 P</p> <p>OpDAT APL 2xSC-S APC GrB OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p> <p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.</p>	MEC Stk
---------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>8 Crimpspleisssschutze. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe. Pigtails: SC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B). Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB. Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 2 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 2xSC-S APC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501591P02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH38 + OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S APC, Grade B, OS2, 4 P MEC **Stk**

OpDAT APL 4xSC-S APC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe.
Pigtails:
SC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.
Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.
Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 4
Anzahl Pigtails: 4
Anschlusstechnik: Fusionsspleiss
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT APL 4xSC-S APC GrB OS2 splice
Art.-Nr. 1501591P04HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH39 + OpDAT APL Anschlussbox splice 2xSC-S, Grade B, OS2, 2 P MEC **Stk**

OpDAT APL 2xSC-S UPC GrB OS2 splice
Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.
Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.
Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.
Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails: SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B). Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 2 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 2xSC-S UPC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501591U02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH40	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 4xSC-S, Grade B, OS2, 4 P	MEC	Stk
<p>OpDAT APL 4xSC-S UPC GrB OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails: SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B). Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 4xSC-S UPC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501591U04HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MH41	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D APC OS2, 2 Pigtails	MEC	Stk
<p>OpDAT APL 1xLC-D APC OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>8 Crimpspleisssschutze. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB. Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 1 Anzahl Pigtails: 2 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 1xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1501597G01HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH42	<p>+ OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D APC OS2, 4 Pigtails</p> <p>OpDAT APL 2xLC-D APC OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB. Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 2xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1501597G02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MH43	<p>+ OpDAT APL Anschlussbox splice 3xLC-D APC OS2, 6 Pigtails</p> <p>OpDAT APL 3xLC-D APC OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit</p>	MEC Stk
---------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails:</p> <p>LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 3</p> <p>Anzahl Pigtails: 6</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 3xLC-D APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501597G03HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH44	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 4xLC-D APC OS2, 8 Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 4xLC-D APC OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p> <p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails:</p> <p>LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB.</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4</p> <p>Anzahl Pigtails: 8</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 4xLC-D APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501597G04HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH45	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D UPC OS2, 2 Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 1xLC-D UPC OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p> <p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p>		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB. Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 1 Anzahl Pigtails: 2 Anschlussstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 1xLC-D UPC OS2 splice Art.-Nr. 1501597R01HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH46	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D UPC OS2, 4 Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 2xLC-D UPC OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB. Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlussstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 2xLC-D UPC OS2 splice Art.-Nr. 1501597R02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH47	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 3xLC-D UPC OS2, 6 Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 3xLC-D UPC OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB. Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 3 Anzahl Pigtails: 6 Anschluss technik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 3xLC-D UPC OS2 splice Art.-Nr. 1501597R03HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH48	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 4xLC-D UPC OS2, 8 Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 4xLC-D UPC OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB. Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 8 Anschluss technik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 4xLC-D UPC OS2 splice Art.-Nr. 1501597R04HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH49	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D APC, Grade B, OS2, 2 P	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 1xLC-D APC GrB OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails:</p> <p>LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 1</p> <p>Anzahl Pigtails: 2</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 1xLC-D APC GrB OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501597S01HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH50	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D APC, Grade B, OS2, 4 P	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 2xLC-D APC GrB OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten.</p> <p>Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet.</p> <p>Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig.</p> <p>Pigtails:</p> <p>LC-APC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B).</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2</p> <p>Anzahl Pigtails: 4</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleiss</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Steckrichtung: senkrecht von unten</p> <p>Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT APL 2xLC-D APC GrB OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1501597S02HC</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH51	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 1xLC-D, Grade B, OS2, 2 P	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 1xLC-D UPC GrB OS2 splice</p> <p>Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker.</p> <p>Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz blau. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B). Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 1 Anzahl Pigtails: 2 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 1xLC-D UPC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501597U01HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH52	+	OpDAT APL Anschlussbox splice 2xLC-D, Grade B, OS2, 4 P	MEC	Stk
		<p>OpDAT APL 2xLC-D UPC GrB OS2 splice Glasfaser-Abschlusspunkt zur Aufnahme von Microrohren inkl. Gasblocker. Vorbereitet zum Anschliessen von LWL-Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Kabeleinfuehrungsmoeglichkeit von unten. Zur Montage als Aufputzgehaeuse oder auf Tragschienen geeignet. Plombierbar und durch eine Sicherheitsschraube zugriffssicher verschliessbar. Bestueckt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Mit schwenk- und abnehmbarer Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisssschutze. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit aussenliegender Laserschutzklappe und Staubschutzkappen innenseitig. Pigtails: LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz blau. Einfuegedaempfung: max. 0,25 dB (gemaess IEC 61755-1, Grade B). Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Singlemode-Faser, E9/125, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Anschlusstechnik: Fusionsspleiss Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten Abmessungen: BxHxT 108 x 118 x 39 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT APL 2xLC-D UPC GrB OS2 splice Art.-Nr. 1501597U02HC oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MH53	+	OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 10,0 m	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose</p> <p>Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.</p> <p>Anschlussdose:</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzhlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen:</p> <p>SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel:</p> <p>Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.</p> <p>Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.</p> <p>Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaeenge: 10 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C029HF00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH54 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzhlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaege: 20 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C029HF00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH55 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 40,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaege: 40 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C029HF00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MH56 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 60,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaeenge: 60 m
Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C029HF00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH57 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 80,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel:</p> <p>Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.</p> <p>Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaeenge: 80 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C029HF00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 20S2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH58 + OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, 100,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaeenge: 100 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C029HF00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH59	+ OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 10,0 m	MEC Stk
	<p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung. Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen. Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaenge: 10 m Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C029HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH60	+ OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 20,0 m	MEC Stk
	<p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung. Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel:</p> <p>Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.</p> <p>Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaege: 20 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C029HK00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH61 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 30,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaeenge: 30 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C029HK00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH62 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 40,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaeenge: 40 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikelnr.: 150C029HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH63 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 50,0 m

MEC Stk

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer

Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius

min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller

Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,

Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker

geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und

1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-

6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker

nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaeenge: 50 m

Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern

fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und

Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des

Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C029HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH64 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 60,0 m

MEC Stk

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemass IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3- 6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaege: 60 m Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C029HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH65 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 70,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
 Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
 Anschlussdose:
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte
 Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt
 ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder
 Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine
 horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich
 sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie
 durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
 Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
 Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
 Kupplungen:
 LC gemass IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-
 Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
 Vorkonfektioniertes Innenkabel:
 Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer
 Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
 Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius
 min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
 Kabelfarbe: weiss
 Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.
 Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
 Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller
 Pruefung gemass IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB,
 Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
 Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker
 geeignet. Fanoutschutz: ohne
 Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und
 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-
 6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker
 nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
 Kabellaege: 70 m
 Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker
 Anlieferung:
 Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C029HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH66	<p>+ OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 80,0 m</p> <p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung. Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen. Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaege: 80 m Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C029HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MH67	<p>+ OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 90,0 m</p> <p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung. Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine</p>	MEC Stk
---------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel:</p> <p>Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.</p> <p>Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaenge: 90 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C029HK00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH68 + OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, 100,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaeenge: 100 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C029HK00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 20S2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH69 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 10,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaeenge: 10 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HF00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH70 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 20,0 m

MEC Stk

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer

Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius

min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaege: 20 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern

fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und

Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HF00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH71 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 30,0 m

MEC Stk

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflussdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaege: 30 m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker</p> <p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C049HF00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH72 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 40,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflussdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaege: 40 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C049HF00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH73 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 60,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaege: 60 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HF00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MH74 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 80,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzhlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.

Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius

min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaeenge: 80 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 150C049HF00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH75 + OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 100,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzhlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaege: 100 m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker</p> <p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C049HF00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH76 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 10,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 10 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern</p> <p>Kabellänge: 10 m</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleiß</p> <p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartontage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 10 m Art.-Nr. 150C049HK0010E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH77 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 15,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzhlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 15 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Artikelnr.: 150C049HK00XXE
 Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH78 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 20 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein. Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb. Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) 100% geprüft, Messprotokoll beigelegt. Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern Kabellänge: 20 m Anschluss technik: Fusionsspleiß

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 20 m
 Art.-Nr. 150C049HK0020E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH79 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 25,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel:</p> <p>Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.</p> <p>Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaege: 25 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150C049HK00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH80 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 30,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 30 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel.

Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen

erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage

auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer

Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als

optionales Zubehör erhältlich sein.

Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,

Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem

Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig.

Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden

Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.

Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a

und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) 100% geprüft, Messprotokoll beigelegt. Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern Kabellänge: 30 m Anschluss technik: Fusionsspleiß</p> <p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 30 m Art.-Nr. 150C049HK0030E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH81 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 35,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefüllt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaege: 35 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikelnr.: 150C049HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH82 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 40,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 40 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel.

Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen

erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage

auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer

Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als

optionales Zubehör erhältlich sein.

Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,

Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem

Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig.

Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden

Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.

Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a

und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die

Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),

bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern

Kabellänge: 40 m

Anschluss technik: Fusionsspleiß

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern

fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung.

Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 40 m

Art.-Nr. 150C049HK0040E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH83 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 45,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte

Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt

ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder

Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine

horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich

sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie

durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaege: 45 m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C049HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH84 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 50,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 50 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.
Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) 100% geprüft, Messprotokoll beigelegt. Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern Kabellänge: 50 m Anschlusstechnik: Fusionsspleiß</p> <p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 50 m Art.-Nr. 150C049HK0050E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH85	+ OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 55,0 m	MEC	Stk
	<p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung. Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzhlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen. Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuehlt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellänge: XX m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikelnr.: 150C049HK00XXE

Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH86 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 60,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 60 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel.

Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwanddosen

erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage

auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer

Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als

optionales Zubehör erhältlich sein.

Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,

Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem

Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig.

Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden

Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb.

Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a

und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die

Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

100% geprüft, Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern

Kabellänge: 60 m

Anschluss technik: Fusionsspleiß

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern

fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung.

Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartontage.

Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 60 m

Art.-Nr. 150C049HK0060E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH87 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 65,0 m

MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte

Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt

ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder

Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine

horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich

sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie

durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Vorkonfektioniertes Innenkabel: Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm. Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaeuge: 65 m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C049HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH88 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 70,0 m**MEC Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellänge: XX m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartontage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle verfügbaren Varianten sowie Aktualisierungen können über den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150C049HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH89 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 80,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 80 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspießen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:

Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein. Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm

Kupplungen:

LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Anzahl Kupplungen: 2

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb. Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflussdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) 100% geprüft, Messprotokoll beigelegt. Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern
Kabellänge: 80 m
Anschluss technik: Fusionsspleiß

Anlieferung:

Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartontage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 80 m
Art.-Nr. 150C049HK0080E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH90 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 90,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Mini-Breakoutkabel Compact mit 4 Adern (gelgefuellt), geeignet fuer Innenverlegung (FITH). Metallfrei, LSHF, flammwidrig und halogenfrei.
Zugfestigkeit max. 1000 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 15 mm bei Betrieb nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 4,5 mm.
Kabelfarbe: weiss
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.
Kabellaenge: 90 m
Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker
Anlieferung:
Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage.
Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150C049HK00XXE
Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, MBOC 4,5mm weiss XXm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MH91 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, 100,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 100 m

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Innenkabel zum direkten Anspleißen. Zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung als Weiterführung des Fiber-To-The-Home-Anschlusses.

Anschlussdose:
Bestückt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Innenkabel. Unbestückte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage kann Aufputz oder auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen erfolgen. Zusätzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank möglich sein. Ein wiederverwendbarer Zugriffsschutz gegen versehentliches Ziehen der Patchkabel soll als optionales Zubehör erhältlich sein.
Farbe Gehäuse: RAL 9010 (reinweiss)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abmessung: BxHxT 100 x 83 x 30 mm</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert. Mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 2</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel: Kabelmantel weiß, Ø 4,2 mm, metallfrei, halogenfrei, flammwidrig. Mit Aramidgarn als Zugentlastung. Mit vier leicht abzumantelnden Adern (Ø 0,9 mm). Adernfarben: rot, grün, blau, gelb. Mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einseitig mit LC-APC-Steckern konfektioniert, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) 100% geprüft, Messprotokoll beigelegt. Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Steckern Kabellänge: 100 m Anschlussstechnik: Fusionsspleiß</p> <p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT VADT 4xLCAPC OS2 100 m Art.-Nr. 150C049HK00A0E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH92	+	OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2 10,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebäudeverkabelung. Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen. Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik- Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe Vorkonfektioniertes Innenkabel: Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Brandschutzklasse des Kabels: B2ca Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3- 6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaenge: 10 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150F029HF00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 SCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH93	<p>+ OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2 10,0 m</p> <p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose</p> <p>Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.</p> <p>Anschlussdose:</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel:</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Brandschutzklasse des Kabels: B2ca</p> <p>Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaeenge: 10 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 2 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150F029HK00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 2OS2 LCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MH94	<p>+ OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2 10,0 m</p> <p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose</p> <p>Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.</p> <p>Anschlussdose:</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
---------------	--	------------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.</p> <p>Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)</p> <p>Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen:</p> <p>SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), mit Laserschutzklappe</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel:</p> <p>Kabelfarbe: weiss</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Brandschutzklasse des Kabels: B2ca</p> <p>Seite A (Dose): SC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in die Kupplungen nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB</p> <p>Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Kabellaeenge: 10 m</p> <p>Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker</p> <p>Anlieferung:</p> <p>Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartontage.</p> <p>Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150F049HF00XXE</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 SCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH95 + OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2 10,0 m

MEC Stk

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose

Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.

Anschlussdose:

Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetzlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.

Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)

Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen.

Vorkonfektioniertes Innenkabel:

Kabelfarbe: weiss

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Brandschutzklasse des Kabels: B2ca

Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB

Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt.

Kabellaeenge: 10 m

Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150F049HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MH96 +	<p>OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2 20,0 m</p> <p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung. Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwand Dosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen. Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit innenliegendem Laserschutz und mit Staubschutzkappen. Vorkonfektioniertes Innenkabel: Kabelfarbe: weiss Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Brandschutzklasse des Kabels: B2ca Seite A (Dose): LC-APC, Gehaeuse gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB Seite B: ohne Stecker, zum Spleissen oder fuer feldkonfektionierbare Stecker geeignet. Fanoutschutz: ohne Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaenge: 20 m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150F049HK00XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OS2 LCAPC splice, FITH 2,3mm weiss XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MH97 +	<p>OpDAT VADT splice 4xSC OM4, 10,0 m</p> <p>OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose</p> <p>Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.</p> <p>Anschlussdose: Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt</p>	MEC Stk
-----------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen. Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss) Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelse (geschlitzt) mit Staubschutzkappe.</p> <p>Vorkonfektioniertes Innenkabel: Universelles Mini-Breakoutkabel U-VQ(ZN)BH mit 4 Fasern, geeignet fuer Innenverlegung und fuer kurze Verlegung im Aussenbereich. UV-bestaendig, metallfrei, laengswasserdicht, LSHF-FR, flammwidrig und halogenfrei. Zugfestigkeit max. 440 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 50 mm bei Installation nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 5,2 mm Kabelfarbe: violett Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Seite A (Dose): SC-PC, Gehaeuse beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB Seite B: SC-PC, Gehaeuse beige, mit transparenter Staubschutzkappe. Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB. Fanoutschutz: Noppenfolie Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellaenge: 10 m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker</p> <p>Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfaehiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Technische Aenderungen vorbehalten. Alle verfuegbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150M047HEE1XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OM4 SC-SC plugin, MBO 5,2mm viol Noppfol XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH98 + OpDAT VADT splice 4xLC OM4, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT VADT - Vorkonfektionierte Anschlussdose
Glasfaser-Anschlussdose mit angeschlossenem Kabel zum Aufbau einer Gebaeudeverkabelung.
Anschlussdose:
Bestueckt mit LWL-Kupplungen und vorkonfektioniertem Kabel. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Wandmontage soll Aufputz direkt ohne oeffnen der Dose moeglich sein. Die Befestigung auf Unterputz- oder Hohlwanddosen soll bei geoeffneter Dose erfolgen koennen. Zusaetlich soll eine horizontale oder vertikale Montage auf Tragschienen im Schaltschrank moeglich sein. Kabeleinfuehrung in die Dose kann von rechts, links, oben oder unten sowie durch den rueckseitigen Eingang fuer Hohlwand-Anwendungen erfolgen.
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Abmessung: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt) mit Staubschutzkappen.
Vorkonfektioniertes Innenkabel:
Universelles Mini-Breakoutkabel U-VQ(ZN)BH mit 4 Fasern, geeignet fuer Innenverlegung und fuer kurze Verlegung im Aussenbereich. UV-bestaendig, metallfrei, laengswasserdicht, LSHF-FR, flammwidrig und halogenfrei.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zugfestigkeit max. 440 N bei Installation nach IEC 60794-1-2 E1. Biegeradius min. 50 mm bei Installation nach IEC 60794-1-2 E11. Kabelmantel: Ø 5,2 mm Kabelfarbe: violett Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Seite A (Dose): LC-PC, Gehäuse beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB Seite B: LC-PC, Gehäuse beige, mit transparenter Staubschutzkappe. Einfuegedaempfung: max. 0,2 dB, Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB. Fanoutschutz: Noppenfolie Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Messprotokoll beigelegt. Kabellänge: 10 m Anzahl Fasern: 4, davon 4 mit Stecker Anlieferung: Kabel auf Trommel aufgewickelt. Innenliegende Anschlussdose im Trommelkern fixiert. Leichtes Abspulen durch mittiges Loch. Mit Umverpackung und Befestigungsmaterial. Transport- und Verpackungsmaterial aus recyclingfähiger Kartonage. Abmessung: BxHxT ca. 380 x 380 x 110 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle verfügbaren Varianten sowie Aktualisierungen koennen ueber den VADT-Konfigurator abgerufen werden. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150M047HJJ1XXE Bezeichnung: OpDAT VADT 4OM4 LC-LC plugin, MBO 5,2mm viol Noppfol XXm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MH99	+	OpDAT HP, unbestückt	MEC	Stk
<p>OpDAT HP unbestueckt LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln mithilfe von Pigtails. Aufnahmemöglichkeit von max. 12 Spleißen oder 2 VIKs. Beigelegte Adapterplatten mit Ausbrüchen passend für 9x LC-D, 9x SC-S, 9x E2000-S, 6x SC-D, 6x LC-Q, 6xE2000-D. Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Zusätzlich mit Befestigungsmöglichkeit von optischen Kopplern. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54. 2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung. Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT HP unbestueckt, Grösse S Art.-Nr. 1503500000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MHA1	+	OpDAT HPS mit Schloss, unbestückt	MEC	Stk
<p>OpDAT HPS unbestueckt LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln mithilfe von Pigtails. Aufnahmemöglichkeit von max. 12 Spleißen oder 2 VIKs.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beigelegte Adapterplatten mit Ausbrüchen passend für 9x LC-D, 9x SC, 9x E-2000, 6x SC-D, 6x LC-Q, 12x ST, 12x FC. Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Zusätzlich mit Befestigungsmöglichkeit von optischen Kopplern. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Zusätzliche Verriegelung mit Schloss. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54. 2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung. Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT HPS unbestueckt, Grösse S mit Schloss Art.-Nr. 1503500000-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MI + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter II (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil II

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19MI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MI01 + OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 12xST, unbestückt

MEC Stk

OpDAT REG pro Front fuer 12xST
Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler
fuer Hutschienenmontage, Bestueckung moeglich mit bis zu 12 LWL
Kupplungen in der ST Bauform (z.B: ST; FC in ST-Bauform)
Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben
Hoehe: 3HE
Breite: 7TE
Kupplungen: fuer ST Bauform

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Kupplungen: max. 12 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro Front fuer 12xST Art.-Nr. 15024A0100-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI02	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 12xE2000/12xSC-S, unbestückt</p> <p>OpDAT REG pro Front fuer 12xSC Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage Bestueckung moeglich mit bis zu 12 LWL Kupplungen in der SC Bauform (z.B: SC; LC-D in SC-Bauform oder E2000 simplex in SC-Bauform) Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben Hoehe: 3HE Breite: 7TE Kupplungen: fuer SC Bauform Anzahl Kupplungen: max. 12 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro Front fuer 12xSC Art.-Nr. 15024A0200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI03	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 6xSC-D/6xLC-Q unbestückt</p> <p>OpDAT REG pro Front fuer 6xSC-D Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, Bestueckung moeglich mit bis zu 6 LWL Kupplungen in der SC-D Bauform (z.B: SC-D; ST/SC-D; ST-D oder Q-LC) Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben Hoehe: 3HE Breite: 7TE Kupplungen: fuer SC-D Bauform Anzahl Kupplungen: max. 6 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro Front fuer 6xSC-D Art.-Nr. 15024A5200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI04	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE für 6xE2000-D snap-in, unbestück</p> <p>OpDAT REG pro Front fuer 6xE2000DC unbestueckt Unbestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, bestueckbar mit 6xE2000DC snap-in Kupplungen, Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben Hoehe: 3HE Breite: 7TE Kupplungen: fuer 6 x E2000DC snap-in Anzahl Kupplungen: 0 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro Front 3HE, 7TE fuer 6xE2000DC snap-in, unbestueckt Art.-Nr.15024A5A00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI05	<p>+ OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage schwarz</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, schwarz

Ablage fuer LWL-Patchkabel als Zubehoer zum 19 Zoll/1HE
LWL-Patchfeld zum Festeinbau.

Bestehend aus Grundteil zur direkten Befestigung vor einem
Patchfeld und einer Schublade mit werkzeugloser Fixierung am Grundteil.

Beidseitige Fixierungsmoeglichkeit der abgelegten LWL-Patchkabel mittels Klettbaendern.
Frei beschriftbare Flaechen ueber die gesamte Patchfeld-Front.
Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe: schwarz, RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: BxHxT 477 x 43 x 106 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, schwarz
Art.-Nr. 1502500000-B
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI06	+	OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage grau	MEC	Stk
--------	---	--	-----	------------

OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, grau

Ablage fuer LWL-Patchkabel als Zubehoer zum 19 Zoll/1HE
LWL-Patchfeld zum Festeinbau.

Bestehend aus Grundteil zur direkten Befestigung vor einem
Patchfeld und einer Schublade mit werkzeugloser Fixierung am Grundteil.

Beidseitige Fixierungsmoeglichkeit der abgelegten
LWL-Patchkabel mittels Klettbaendern.

Frei beschriftbare Flaechen ueber die gesamte Patchfeld-Front.
Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe: lichtgrau, RAL 7035
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: BxHxT 477 x 43 x 106 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, grau
Art.-Nr. 1502500000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI07	+	OpDAT Kabelfuehrung fuer OpDAT 4 UP	MEC	Stk
--------	---	--	-----	------------

OpDAT KF

Kabelfuehrung fuer LWL Anschlussdose zur Einhaltung der
Mindestbiegeradien fuer LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A
(groesser 30 mm), in Verbindung mit Montagehalter fuer Anschlussdosen,
Kabelzufuehrung mit Kabelbinderzugentlastung

Einbauhoehe: 45 mm
Befestigung: einrastbar
Abmessungen: B x H x T 74 x 65 x 45 [mm]

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT KF
Art.-Nr. 150810-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI08	+	OpDAT Verschlussplatte	MEC	Stk
--------	---	-------------------------------	-----	------------

Verschlussplatte fuer OpDAT Patchfelder zum verschliessen der
nicht benoetigten Kabeleinfuehrungsoeffnung, Aluminium Silber eloxiert

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Verschlussplatte

Art.-Nr. 15081101-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI09	+	OpDAT KR 50 Kabelreservoir 50 mm perlweiß	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT KR 50

Kabelreservoir fuer LWL Anschlussdose zur Aufnahme der montagebedingten Kabelueberlaengen und/oder Sicherheitsreserven, (mindestens 4 x 1 m bei 3 mm Aussendurchmesser), Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A (groesser 30 mm) Eingangs- und Ausgangsseitig, Richtungsunabhaengige Kabeleinfuehrung mit Kabelbinderzugentlastung, optionale Spleissablagemoeglichkeit in Verbindung mit passender Spleisskassette

Einbauhoehe: 50 mm

Befestigung: T-Nut

Abmessungen: B x H x T 151 x 76 x 50 [mm]

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT KR 50

Art.-Nr. 150800501-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI10	+	OpDAT KR 55 Kabelreservoir 55 mm perlweiß	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT KR 55

Kabelreservoir fuer LWL Anschlussdose zur Aufnahme der montagebedingten Kabelueberlaengen und/oder Sicherheitsreserven, (mindestens 4 x 1 m bei 3 mm Aussendurchmesser), Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A (groesser 30 mm) Eingangs- und Ausgangsseitig, Richtungsunabhaengige Kabeleinfuehrung mit Kabelbinderzugentlastung, optionale Spleissablagemoeglichkeit in Verbindung mit passender Spleisskassette

Einbauhoehe: 55 mm

Befestigung: T-Nut

Abmessungen: B x H x T 151 x 76 x 55 [mm]

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT KR 55

Art.-Nr. 150800551-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI11	+	OpDAT CM Zubehör-Set 1	MEC	Stk
---------------	----------	-------------------------------	------------	------------

OpDAT CM Zubehör-Set 1

Set zur Montage von 4 Kompaktmodulen OpDAT CM an ein Bündeladerkabel mit 4x12 Fasern mit einem Bündeladerdurchmesser von max. 2,3 mm

Mit 1 PG-Verschraubung für Kabel bis zu 14 mm.

Mit Schutzschläuchen für bis zu 4 Kompaktmodulen.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT CM Zubehör-Set 1

Art.-Nr. 1528SZ001-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI12	+	OpDAT Spleißablage für KR50/55 perlweiß	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT SPA

Spleissablage fuer Kabelreservoir zur Aufnahme von 4 Fusions- oder mechanischen Spleissen incl. Spleissreserve, mit passenden Spleissaltern, Einhaltung der Mindestbiegeradien fuer LWL-Kabel nach TIA/EIA 568 A (groesser 30 mm) Eingangs- und Ausgangsseitig, Richtungsunabhaengige Kabeleinfuehrung mit Kabelbinderzugentlastung, Einrastbar in Kabelreservoir

Abmessungen: B x H x T 151 x 76 x 5 [mm]

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SPA Art.-Nr. 150802-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI13	<p>+ Verbindungsspleißbox</p> <p>LWL Verbindungs-Spleissbox fuer Consolidation Points zur Aufnahme von bis zu 12 Spleisse. Crimpspleisshalter fuer 12 x Crimpspleissschutz integriert. Fuer bis zu 4 Kabel mit einem Aussendurchmesser von max. 7 mm. Befestigungsmoeglichkeit auf geraden Flaechen, Hutschiene, C-Schiene oder Kombischiene. Bestehend aus: Grundplatte, Vorratskassette, Spleisskassette, Deckel und 12 Kabelbinder. Erweiterbar durch aufschnappen weiterer Vorrats- und Spleisskassetten. Anzahl der Spleisse: 12 Spleisshalter: 12 x Crimpspleisshalter integriert Farbe: perlweiss Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 7 mm Einbaumass: B x H x T 76 x 27,5 x 170 [mm]</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: LWL Verbindungs-Spleissbox Art.-Nr.1509010300-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MI14	<p>+ OpDAT Deckel für Spleißkassette</p> <p>Deckel fuer Spleisskassette Aufrastbarer Deckel fuer Standardspleisskassette zum Schutz der eingelegten Fasern und LWL-Spleissstellen. Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Farbe: perlweiss Einbaumass: BxHxT 154,50 x 92 x 2 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Deckel fuer Spleisskassette Art.-Nr.15090200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MI15	<p>+ OpDAT Spleißkassette für 12 Spleiße unbestückt</p> <p>Spleisskassette, leer Standardspleisskassette zur sicheren Unterbringung von bis zu 12 LWL-Spleissstellen und den entsprechenden Faserueberlaengen. Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Stapelbar. Kabelbinder beigelegt. Vorbereitet zum Einrasten von Crimp- und Schrumpfspleisshaltern Farbe: perlweiss Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 6 mm Einbaumass: BxHxT 154.50 x 92 x 2 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Spleisskassette, leer Art.-Nr.1509010000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MI16	<p>+ OpDAT Spleißkassette 12 Crimpspleiße 1 Spleißschutzhalter</p> <p>Spleisskassette fuer Crimpspleisse Standardspleisskassette zur sicheren Unterbringung von bis zu 12 mit Crimpspleissschutzten geschuetzten LWL-Spleissstellen und den entsprechenden Faserueberlaengen. Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Stapelbar. Kabelbinder beigelegt. Crimpspleisshalter eingerastet Farbe: perlweiss Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 6 mm Einbaumass: BxHxT 154,50 x 92 x 2 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: Spleisskassette fuer Crimpspleisse Art.-Nr.1509010001-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI17	+ OpDAT Spleißkassette 12 Schrumpfspleiße 2 Spleißschutzhalter Spleisskassette fuer Schrumpfspleisse Standardspleisskassette zur sicheren Unterbringung von bis zu 12 mit Schrumpfspleisssschutzen geschuetzten LWL-Spleissstellen und den entsprechenden Faserueberlaengen. Geeignet fuer den Einbau in OpDAT Patchfelder. Stapelbar. Kabelbinder beigelegt. 2 Schrumpfspleisshalter eingerastet. Farbe: perlweiss Kabeleinfuehrung: 4 x bis max. 6 mm Einbaumass: BxHxT 154,50 x 92 x 2 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Spleisskassette fuer Schrumpfspleisse Art.-Nr.1509010002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI18	+ OpDAT Spleißschutzhalter für 12 Crimpspleiße Halter fuer 12 Crimpspleisse Halter zur sicheren Fixierung von bis zu 12 mit Crimpspleisssschutzen geschuetzten LWL-Spleissstellen. Geeignet fuer den Einbau in Standardspleisskassetten. 1 Crimpspleisshalter pro Kassette moeglich. Farbe: schwarz Einbaumass: BxHxT 37 x 45 x 4 [mm] z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Halter fuer 12 Crimpspleisse Art.-Nr.15090301-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI19	+ OpDAT Spleißschutzhalter für 6 Schrumpfspleiße Halter fuer 6 Schrumpfspleisse Halter zur sicheren Fixierung von bis zu 6 mit Schrumpfspleisssschutzen geschuetzten LWL-Spleissstellen. Geeignet fuer den Einbau in Standardspleisskassetten. 2 Schrumpfspleisshalter pro Kassette moeglich. Farbe: schwarz Einbaumass: BxHxT 37 x 35 x 5 [mm] z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Halter fuer 6 Schrumpfspleisse Art.-Nr.15090302-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI20	+ OpDAT Spleißschutzhalter für 6 Crimpspleiße Halter zur sicheren Fixierung von bis zu 6 mit Crimpspleisssschutzen geschuetzten LWL-Spleissstellen. Farbe: schwarz Einbaumass: LxBxH 41 x 12 x 5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Halter fuer 6 Crimpspleisse Art.-Nr.15090304-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI21	+ OpDAT Crimpspleißschutz (12 Stück) Crimpspleisssschutz Metalltraeger zum Schutz des thermischen Spleisses vor Umgebungseinflussen und Beschaedigung sowie zur Verbesserung der mechanischen Stabilitaet. Innenseite dauerelastisch beschichtet. Laenge: 30 mm Material: Alu Verpackt zu 12 St. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: Crimpspleissschutz Art.-Nr. 15090401-E (12 St) oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI22	+ OpDAT Crimpspleißschutz (150 Stück) Crimpspleissschutz Metalltraeger zum Schutz des thermischen Spleisses vor Umgebungseinflüssen und Beschädigung sowie zur Verbesserung der mechanischen Stabilität. Innenseite dauerelastisch beschichtet. Laenge: 30 mm Material: Alu Verpackt zu 150 St. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Crimpspleissschutz Art.-Nr. 15090401-I (150 St) oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI23	+ OpDAT Schrumpfspleißschutz Schrumpfspleissschutz Schrumpfschlauch mit innenliegendem Stahlstift zum Schutz des thermischen Spleisses vor Umgebungseinflüssen und Beschädigung sowie zur Verbesserung der mechanischen Stabilität. Laenge: 45 mm Material: Kunststoff Verpackt zu 150 St. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Schrumpfspleissschutz Art.-Nr. 15090402-I (150 St) oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI24	+ SmartConnect Patchpanel 12 Port MC-Modul Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen Einbauform: Modul, zum Einbau in Multimediafelder auf Hutschienen (TH35), Traggerüst und Montageplatten 3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech und 2 gefrästen Kunststoffhalterungen universal einsetzbar Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggeruest isoliert rastbar und auf Lochblech geschraubt in Verteilschränken und Multimediafelder Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist über 2 Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe möglich Beschriftungstreifen auf Modulhalterung Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig Varianten: 12, 16, 24 Port z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: SmartConnect Patchpanel 12 Port MC-Modul Art.-Nr. 130927-1200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI25	+ SmartConnect Patchpanel 12 Port Keystone, unbestückt Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen Einbauform: Keystone, zum Einbau in Multimediafelder auf Hutschienen (TH35), Traggeruest und Montageplatten 3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech und 2 gefraesten Kunststoffhalterungen universal einsetzbar Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggeruest isoliert rastbar und auf Lochblech geschraubt in Verteilschraenken und Multimediafelder Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist ueber 2 Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe moeglich Beschriftungstreifen auf Modulhalterung Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: SmartConnect Patchpanel 12 Port Keystone Art.-Nr. 130927-1200KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI26	+ SmartConnect Patchpanel 16 Port MC-Modul	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen Einbaufom: Modul, zum Einbau in Multimediafelder auf Hutschienen (TH35), Traggerüst und Montageplatten 3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech und 2 gefrästen Kunststoffhalterungen universal einsetzbar Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggeruest isoliert rastbar und auf Lochblech geschraubt in Verteilschränken und Multimediafelder Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist über 2 Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe möglich Beschriftungsstreifen auf Modulhalterung Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig Varianten: 12, 16, 24 Port z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: SmartConnect Patchpanel 16 Port MC-Modul Art.-Nr. 130927-1600-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI27	+ SmartConnect Patchpanel 24 Port MC-Modul	MEC Stk
	<p>Modulhalterung leer zur Aufnahme von Daten-, KOAX- und LWL-Modulen Einbaufom: Modul, zum Einbau in Multimediafelder auf Hutschienen (TH35), Traggerüst und Montageplatten 3-teilig: Bestehend aus 1 Modulhalter aus gebogenem Blech und 2 gefrästen Kunststoffhalterungen universal einsetzbar Montage der Kunststoffhalterungen auf Hutschiene, Traggeruest isoliert rastbar und auf Lochblech geschraubt in Verteilschränken und Multimediafelder Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE0800-2-310) ist über 2 Erdungsschrauben M6x10 mit Mutter und Zahnscheibe möglich Beschriftungsstreifen auf Modulhalterung Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig Varianten: 12, 16, 24 Port z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: SmartConnect Patchpanel 24 Port MC-Modul Art.-Nr. 130927-2400-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI28	+ OpDAT PF Patchfeld unbestückt für 24xST-S, grau	MEC Stk
	<p>OpDAT PF fuer 24xST-S, unbestueckt 19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, fuer max. 24 LWL-Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von Pigtails. Mit Aufnahmemoeglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten. Mit abnehmbarer Aluminiumfrontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig 10 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kupplungstypen: 24x ST-S Farbe der Front: Alu eloxiert Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF fuer 24xST-S, 1HE, unbestueckt Art.-Nr. 1502000100-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI29	+ OpDAT PF Patchfeld unbestückt für 12xSC-D/LC-Q/ST-D, grau	MEC Stk
	<p>OpDAT PF fuer 12xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestueckt 19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, fuer max. 12 LWL-Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von Pigtails.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminiumfrontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 12 Durchbruechen fuer Kupplungen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig 10 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Kupplungstypen: 12x SC-D, 12x ST-D, 12x LC-Q</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT PF fuer 12xSC-D/LC-Q/ST-D, 1HE, unbestueckt</p> <p>Art.-Nr. 1502005200-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MI30	+	OpDAT PF Patchfeld unbestückt für 24xLC-D/SC-S/E2000, grau	MEC	Stk
		OpDAT PF fuer 24xLC-D/SC-S/E2000, unbestueckt		
		19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.		
		Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspleissenden Pigtails.		
		Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.		
		Es sollen LC-Duplex-, SC-Simplex- und E2000-Simplex-Kupplungen montiert werden können.		
		Servicefreundliche Abdeckung.		
		Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).		
		Mit Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.		
		Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz		
		Befestigungsmass: 465 mm		
		Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)		
		Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.		
		z.B. Fabrikat: METZ CONNECT		
		Typ: OpDAT PF fuer 24xLC-D/SC-S/E2000 unbestueckt		
		Art.-Nr. 1502007300-E		
		oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

19MI31	+	OpDAT PA Patchfeld unbestückt für 24xST-S, grau	MEC	Stk
		OpDAT PA 24xST, unbestueckt		
		19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Spleissablage/Frontblende.		
		Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln mit bis zu 24 Fasern oder zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von max. 24 Pigtails.		
		Mit Aufnahmemöglichkeit fuer 2 Standard-Spleisskassetten.		
		Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar.		
		Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Aluminiumfrontplatte bestueckt mit		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Servicefreundliche, rastbare Abdeckung. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 24x ST, 24x FC Farbe der Front: Alu eloxiert Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 24xST Patchfeld 1HE, unbestueckt Art.-Nr. 1502200100-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI32	<p>+ OpDAT PA Patchfeld unbestückt für 12xSC-D/LC-Q/ST-D, grau</p> <p>OpDAT PA 12xSC-D, unbestueckt 19 Zoll, 1HE LWL Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Spleissablage/Frontblende. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln mit bis zu 24 Fasern oder zum Anschluss von LWL Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von max. 24 Pigtails. Mit Aufnahmemöglichkeit fuer 2 Standard-Spleisskassetten. Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Aluminiumfrontplatte bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Servicefreundliche, rastbare Abdeckung. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 12x SC-D, 12x LC-Q Farbe der Front: alu eloxiert Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 442 x 1 HE x 255 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xSC-D, Patchfeld 1HE unbestueckt Art.-Nr. 1502205200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI33	<p>+ OpDAT fix Patchfeld unbestückt für 24xLC-D/SC-S/E2000, grau</p> <p>OpDAT fix fuer 24xLC-D/SC-S/E2000, unbestueckt</p> <p>19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspleissenden Pigtails.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Es sollen LC-Duplex-, SC-Simplex- und E2000-Simplex-Kupplungen montiert werden können. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Mit Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix fuer 24xLC-D/SC-S/E2000 unbestueckt

Art.-Nr. 1502507300-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI34 + OpDAT fix Patchfeld für 24xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestückt MEC **Stk**

OpDAT fix fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestueckt

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspaltenden Pigtails.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Es sollen SC-Duplex-, LC-Quad- und ST-Duplex-Kupplungen montiert werden können.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D unbestueckt

Art.-Nr. 150250B200-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI35 + OpDAT slide Patchfeld unbestückt f.24xLC-D/SC-S/E2000 grau MEC **Stk**

OpDAT slide fuer 24xLC-D/SC-S/E2000, unbestueckt

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspaltenden Pigtails.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Es sollen LC-Duplex-, SC-Simplex- und E2000-Simplex-Kupplungen montiert werden können.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide fuer 24xLC-D/SC-S/E2000 unbestueckt
Art.-Nr. 1502607300-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI36	+	OpDAT slide Patchfeld unbestückt f.24xSC-D/LC-Q/ST-D grau	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT slide fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D, unbestueckt

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) oder zum Anschluss von
LWL-Innen- oder Aussenkabeln mithilfe von anzuspleissenden Pigtails.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Es sollen SC-Duplex-, LC-Quad- und ST-Duplex-Kupplungen
montiert werden können.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Mit Aufnahmemöglichkeit von bis zu 4 Standard-Spleisskassetten.

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide fuer 24xSC-D/LC-Q/ST-D unbestueckt
Art.-Nr. 150260B200-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI37	+	Consolidation Point DCCS unbestückt	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Consolidation Point DCCS unbestückt
Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet
(weiss, RAL 9010) zum Einbau von
vorkonfektionierten DCCS-Baugruppen.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer
Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit
Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Rückseitig zwei Kabeleinführungen zur
Durchführung der DCCS-Kabel.

Mit Wandmontage-Zubehör.

Anschlussstechnik: für DCCS-Baugruppen, mit Steckverbindungen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP DCCS unbestückt
Art.-Nr. 15030D0000-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI38 + OpDAT CM 19 Zoll 3HE Baugruppenträger MEC **Stk**

OpDAT CM Baugruppenträger 19 Zoll

Aluminium-Baugruppenträger (19 Zoll/3+1HE/84TE) mit integrierter Überführungsschublade (1HE) für den Einbau in 19-Zoll-Schränke.

Der Baugruppenträger (BGT) nimmt bis zu 12 Kompaktmodulen 3HE/7TE auf. Die Überführungsschublade dient zur Ablage des Kabels und zur Zuführung der einzelnen Bündeladern zu den im BGT eingebauten Kompaktmodulen. Wahlweise nach vorn oder nach hinten ausziehbar. Auf der Frontseite mit Kabelrangierpanel und 5 Kabelbügel.

Mit PG-Verschraubung für Kabel bis zu 14 mm.
Mit Schutzschläuchen für bis zu 3 Kompaktmodulen.
Zur Bestückung mit weiteren Kompaktmodulen muss ein Zubehör-Set separat bestellt werden.

Mit Schutzblech für Zuführungsbereich der Bündeladern.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
Material Seitenteile und Schublade: Aluminium eloxiert
Farbe der Front: grau RAL 7035

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 19 Zoll x 4 HE x 295 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM Baugruppenträger 19/3+1HE
Art.-Nr. 1528SBGT19-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI39 + OpDAT ADT für 4xSC/4xLC-D CSH, unbestückt MEC **Stk**

OpDAT ADT unbestueckt
Glasfaser-Anschlussdose zur Montage an Unterputz- oder Hohlwand Dosen, fuer die Aufputz- oder Tragschienenmontage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) mittels Steckverbindern. Alternativ auch Aufnahmen von Pigtails moeglich durch schwenk- und abnehmbare Spleissablage fuer max. 8 Crimpspleisschutzte.
Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten auf allen vier Seitenflaechen oder durch rueckseitige Einfuehrung. Mit Ueberlaengenaufnahme.
Unbestueckt, mit 3 Blindstopfen.
Servicefreundliche und zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung.
Anzahl Kupplungen: 0
Anzahl Pigtails: 0
Anschlusstechnik: Steckverbindung oder Fusionsspleiss beim Einbau von Pigtails
Farbe Gehaeuse: RAL 9010 (reinweiss)
Steckrichtung: senkrecht von unten
Abmessungen: BxHxT 100 x 80 x 35 mm
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT ADT unbestueckt
Art.-Nr. 1501100000HC
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI40 + OpDAT 4 UP unbestückt simplex reinweiß MEC **Stk**

OpDAT 4 UP, Simplex-Ausfuehrung, unbestueckt
Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Kupplungen zur Montage auf Bruestungskanal und unterflur.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vorbereitet fuer Simplex-Kupplungen. Einhaltung der Biegeradien groesser 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Steckrichtung 10Grad nach unten geneigt. Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss. Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung, Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 4x LC-D, 4x SC, 4x ST, 4x E2000, 4x FC (ST-Bauform) Anzahl Kupplungen: 0 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung und/oder angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs) Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Befestigung: waagrecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur) Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose, Simplex-Ausfuehrung, unbestueckt Art.-Nr. 1501100002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MI41	+	OpDAT 4 UP unbestückt duplex reinweiß	MEC	Stk
		<p>OpDAT 4 UP, Duplex-Ausfuehrung, unbestueckt Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Kupplungen zur Montage auf Bruestungskanal und unterflur. Vorbereitet fuer Duplex-Kupplungen. Einhaltung der Biegeradien groesser 30 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 A in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Steckrichtung 10Grad nach unten geneigt. Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss. Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung, Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 2x LC-Q, 2x SC-D, 2x ST-D, 2x E2000-D (alte Bauform), 2x SC-D/ST Anzahl Kupplungen: 0 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung und/oder angespleisste Pigtails (bei Verwendung des Kabelreservoirs) Montagetechnik: Bruestungskanal und Unterflurmontage Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Befestigung: waagrecht / senkrecht nach DIN (60 mm Spur) Abmessungen: BxHxT 80,8 x 112 x 30 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 UP Anschlussdose, Duplex-Ausfuehrung, unbestueckt Art.-Nr. 1501105002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MI42	+	OpDAT 4 AP unbestückt simplex reinweiß	MEC	Stk
		<p>OpDAT 4 AP, Simplex-Ausfuehrung, unbestueckt Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Simplex-Kupplungen zur Kanal-/Aufputzmontage. Einhaltung der Biegeradien groesser 25 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss. Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung, Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 4x LC-D, 4x SC, 4x ST, 4x E2000, 4x FC (ST-Bauform) Anzahl Kupplungen: 0 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung oder vorkonfektionierte Breakout-Kabel Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur) Abmessungen: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose, Simplex-Ausfuehrung, unbestueckt Art.-Nr. 1501120002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI43	<p>+ OpDAT 4 AP unbestückt duplex reinweiß</p> <p>OpDAT 4 AP, Duplex-Ausfuehrung, unbestueckt Glasfaser-Anschlussdose fuer LWL-Simplex-Kupplungen zur Kanal-/Aufputzmontage. Einhaltung der Biegeradien groesser 25 mm fuer LWL Kabel nach TIA/EIA 568 B1 in Verbindung mit Kabelreservoir oder Kabelfuehrung Zugentlastung mit beigelegten Kabelbindern. Mit rastbarem Kupplungshalter aus Zinkdruckguss. Belastungsfreie Steckerplatzierung. Zugriffssichere Abdeckung durch Schraubbefestigung, Mit Sichtfenster fuer beiliegende Beschriftungseinlage. Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Maximale Kupplungsanzahl und -typen: 2x Q-LC, 2x SC-D, 2x ST-D, 2x E2000 duplex (alte Bauform), 2x SC-D/ST Anzahl Kupplungen: 0 Anschlusstechnik: Feldkonfektionierung oder vorkonfektionierte Breakout-Kabel Montagetechnik: Auf- und Unterputzmontage Farbe der Abdeckteile: RAL 9010 (reinweiss) Steckrichtung: senkrecht von unten 10 Grad geneigt Befestigung: Auf-/Unterputzmontage (60 mm Spur) Abmessungen: BxHxT 85 x 114 x 40,8 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 4 AP Anschlussdose, Duplex-Ausfuehrung, unbestueckt Art.-Nr. 1501125002-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI44	<p>+ OpDAT REGplus für 6xSC-D, unbestückt, 1xM20, mit Crimpsplei</p> <p>OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x duplex leer OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschiennenmontage fuer 6 Kupplungen in SC-D Bauform, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: fuer Bauform SC-D (duplex), nicht montiert Anzahl Kupplungen: 0 Anschlusstechnik: fuer Fussionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG11 Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 [mm]</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDat REG plus Spleissverteiler 6 x duplex leer Art.-Nr.150240000010E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI45	<p>+ OpDAT REGpro24 Gehäuse ohne Spleißkassette, lichtgrau RAL 7</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT REGpro24 Spleissverteiler ohne Spleissablage OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35) ohne Spleissablage, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich, fuer Frontplatten 3HE/7TE Anschlussstechnik: fuer vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7035 Spleissablage: max. 2 Stueck (gesondert zu bestellen) Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Oeffnung: passend fuer M20 Front: fuer 3HE/7TE Fronten Einbaumass: BxHxT 61 x 132 x 129 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro24 ohne Spleissablage Art.-Nr. 15024A10-24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI46	<p>+ OpDAT REGpro Gehäuse ohne Spleißkassette</p> <p>OpDAT REG pro Spleissverteiler ohne Spleissablage OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage ohne Spleissablage, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich, fuer Frontplatten 3HE/7TE Anschlussstechnik: fuer vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Oeffnung: passend fuer M20 Front: fuer 3HE/7TE Fronten Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 132,5 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro ohne Spleissablage Art.-Nr. 15024A10-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI47	<p>+ OpDAT REGpro Gehäuse mit Spleißkassette und Crimpspleißhalt</p> <p>OpDAT REG pro Spleissverteiler mit Spleissablage OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich, fuer Frontplatten 3HE/7TE Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleisse oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Oeffnung: passend fuer M20 Front: fuer 3HE/7TE Fronten Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 132,5 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro mit Spleissablage Art.-Nr. 15024A10S-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI48	<p>+ OpDAT REGpro Spleißkassette mit Crimpspleißhalter</p> <p>OpDAT REG pro Spleisskassette mit Crimpspleisshalter Einrastbare Spleisskassette fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleissen Mit der Moeglichkeit des Austauschs des Crimpspleisshalters in Schrumpfspleisshalter Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleisse Farbe: lichtgrau RAL 7032</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spleissablage: 1 Spleissablage mit 2 Crimpspleisshaltern</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Spleissablage fuer OpDAT REG pro</p> <p>Art.-Nr. 15024ASK-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI49	<p>+ OpDAT REGpro Spleißkassette mit Schrumpfspleißhalter</p> <p>OpDAT REG pro Spleisskassette mit Schrumpfspleisshalter</p> <p>Einrastbare Spleisskassette fuer OpDAT REG pro LWL</p> <p>Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleissen</p> <p>Mit der Moeglichkeit des Austauschs des Schrumpfspleisshalter in Crimpspleisshalters</p> <p>Anschluss technik: fuer Fusionspleisse</p> <p>Farbe: lichtgrau RAL 7032</p> <p>Spleissablage: 1 Spleissablage mit 2 Schrumpfspleisshaltern</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: Spleissablage fuer OpDAT REG pro</p> <p>Art.-Nr. 15024ASK-S</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI50	<p>+ OpDAT Industry SC-RJ/2SC MM adapter insert</p> <p>OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert MM</p> <p>LWL-Durchfuehrungskupplung 2SC/SC-RJ. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet einseitig zu Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4, IEC 60874-14 und SC-RJ nach IEC 61745-24, EN 50377-6-1. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezueglich der Grenzwerte fuer Einfuegungsdaempfung. Geschlitzte Fuehrungshuelse aus Phosphorbronze. Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB fuer GOF Multimodefaser, typ. 0,5 db fuer POF, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen. Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis 70 Grad Celsius. Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei. Fuer Einbau in Flanschgehaeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform</p> <p>Steckertyp: SC</p> <p>Fasertyp: G50/125, G62,5/125, POF, PCF</p> <p>Werkstoffe: Fuehrungshuelse: Phosphorbronze, Gehaeuse: PBT UL94 V0</p> <p>Staubschutzkappe: TPE</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert MM</p> <p>Art.-Nr. 1402100820MI</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI51	<p>+ OpDAT Industry LC-D MM adapter insert</p> <p>OpDAT Industry LC-D adapter insert MM</p> <p>LWL-Durchfuehrungskupplung LC-Duplex. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet zu Stecker Bauform LC nach IEC 61754-20. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702, bezueglich der Grenzwerte fuer Einfuegungsdaempfung. Geschlitzte Fuehrungshuelse aus Phosphorbronze. Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB fuer GOF Multimodefaser, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB. Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius. Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei. Fuer Einbau in Flanschgehaeuse der Variante 1 und 4, RoHS-konform</p> <p>Stecker: LC-Duplex</p> <p>Fasertyp: G50/125, G62,5/125</p> <p>Werkstoffe: Fuehrungshuelse: Phosphorbronze</p> <p>Gehaeuse: PBT UL94 V0</p> <p>Staubschutzkappe: Elastomer</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Industry LC-D adapter insert MM
 Art.-Nr. 1402300820MI
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI52 + OpDAT Industry SC-RJ/2SC SM adapter insert MEC Stk

OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert SM
 LWL-Durchfuehrungskupplung 2SC/SC-RJ. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet, einseitig zu Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4, IEC 60874-14 und SC-RJ nach IEC 61745-24, EN 50377-6-2. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezueglich der Grenzwerte fuer Einfuegungsdaempfung. Geschlitzte Fuehrungshuelse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO2). Einfuegungsdaempfung typ. 0,2 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen. Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis 70 Grad Celsius. Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei. Fuer Einbau in Flanschgehaeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform
 Steckertyp: SC
 Fasertyp: E9/125
 Werkstoffe: Fuehrungshuelse: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
 Gehaeuse: PBT UL94 V0
 Staubschutzkappe: TPE
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert SM
 Art.-Nr. 1402K00820MI
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI53 + OpDAT Industry LC-D SM adapter insert MEC Stk

OpDAT Industry LC-D adapter insert SM
 LWL-Durchfuehrungskupplung LC-Duplex. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet zu Stecker Bauform LC nach IEC 61754-20. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702, bezueglich der Grenzwerte fuer Einfuegungsdaempfung. Geschlitzte Fuehrungshuelse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO2). Einfuegungsdaempfung typ. 0,15 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB. Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius. Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei. Fuer Einbau in Flanschgehaeuse der Variante 1 und 4, RoHS-konform
 Stecker: LC-Duplex
 Fasertyp: E9/125
 Werkstoffe: Fuehrungshuelse: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)
 Gehaeuse: PBT UL94 V0
 Staubschutzkappe: Elastomer
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Industry LC-D adapter insert SM
 Art.-Nr. 1402L00820MI
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI54 + OpDAT ST Kupplung SM+MM (metall) MEC Stk

OpDAT ST-Kupplung SM
 Verbindungstyp: ST gemaess IEC 61754-2
 Ausfuehrung: Simplex, mit Staubschutzkappen
 Bauform: mit Flansch
 Befestigung: mit beiliegender Mutter und Sprengring
 Gehaeuse: Zinkdruckguss
 Farbe: metall
 Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
 Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT ST-Kupplung SM Art.-Nr. 15090001-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI55	+ OpDAT SC-D Kupplung OM2 (metall) OpDAT SC-Duplex-Kupplung MM, metall Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Zinkdruckguss Farbe: metall Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung MM, metall Art.-Nr. 15090052-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI56	+ OpDAT E2000 Kupplung OS2 (blau) OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM Verbindungstyp: E2000 gemaess IEC 61754-15 Ausfuehrung: Simplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC simplex, mit Flansch Befestigung: mit beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: blau Fuehrungshuelse: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM Art.-Nr. 15090058-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI57	+ OpDAT E2000 APC Kupplung OS2 (grün) OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM APC Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15 Ausführung: Simplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC simplex, mit Flansch Befestigung: mit beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: grün Führungshülse: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT E2000-Kupplung H+S, SM APC Art.-Nr. 15090059-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI58	+ OpDAT E2000-D Kupplung OM2 (beige) mit Snap-In Befestigung OpDAT E2000-DC Kupplung H+S MM Verbindungstyp: E2000 gemaess IEC 61754-15 Ausfuehrung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen Bauform: ohne Flansch Befestigung: mit integrierter Rastfeder Gehaeuse: Kunststoff Farbe: beige Fuehrungshuelse: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S MM Art.-Nr. 1509005A-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI59	+ OpDAT E2000-D Kupplung OS2 (blau) mit Snap-In Befestigung	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	OpDAT E2000-DC Kupplung H+S SM Verbindungstyp: E2000 gemaess IEC 61754-15 Ausfuehrung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen Bauform: ohne Flansch Befestigung: mit integrierter Rastfeder Gehaeuse: Kunststoff Farbe: blau Fuehrungshuelse: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S SM Art.-Nr. 1509005B-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI60	+ OpDAT E2000-D APC Kupplung OS2 (grün) m.Snap-In Befestigung OpDAT E2000-DC Kupplung H+S SM APC Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15 Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen Bauform: ohne Flansch Befestigung: mit integrierter Rastfeder Gehäuse: Kunststoff Farbe: grün Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S SM APC Art.-Nr. 1509005C-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI61	+ OpDAT E2000 Kupplung OM4 (beige+violett) OpDAT E2000-DC Kupplung H+S OM4 Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15 Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen Bauform: ohne Flansch Befestigung: mit integrierter Rastfeder Gehäuse: Kunststoff Farbe: beige, violette Codierahmen Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S OM4 Art.-Nr. 1509005G-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI62	+ OpDAT E2000 Kupplung OM3 (beige+aqua) OpDAT E2000-DC Kupplung H+S OM3 Verbindungstyp: E2000 gemäss IEC 61754-15 Ausführung: Duplex-Compact, mit Staubschutzkappen Bauform: ohne Flansch Befestigung: mit integrierter Rastfeder Gehäuse: Kunststoff Farbe: beige, türkise Codierahmen Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT E2000-DC-Kupplung H+S OM3 Art.-Nr. 1509005H-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI63	+ OpDAT LC-Q Kupplung OS2 (blau) - 30 Stück OpDAT Q-LC-Kupplung SM (30 Stück) Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Duplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: blau Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Q-LC Kupplung SM Art.-Nr. 15090071-30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI64	+ OpDAT LC-Q Kupplung OS2 (blau) OpDAT Q-LC-Kupplung SM Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Duplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: blau Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Q-LC Kupplung SM Art.-Nr. 15090071-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI65	+ OpDAT LC-D Kupplung OS2 (blau) - 50 Stück OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM (50 Stück) Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: blau Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM Art.-Nr. 15090074-50 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI66	+ OpDAT LC-D Kupplung OS2 (blau) OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: blau Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM Art.-Nr. 15090074-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI67	+ OpDAT LC-D Kupplung OM4 (violett) OpDAT LC-Duplex-Kupplung OM4 Verbindungstyp: LC gemäss IEC 61754-20 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: erikaviolett Führungshülse: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT LC-D Kupplung OM4 Art.-Nr. 15090075-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI68	+ OpDAT LC-D APC Kupplung OS2 (grün) - 50 Stück OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM APC (50 Stück) Verbindungstyp: LC gemäß IEC 61754-20 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: grün Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM APC Art.-Nr. 15090076-50 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI69	+ OpDAT LC-D APC Kupplung OS2 (grün) OpDAT LC-Duplex-Kupplung SM APC Verbindungstyp: LC gemäß IEC 61754-20 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: grün Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT LC-D Kupplung SM APC Art.-Nr. 15090076-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI70	+ OpDAT LC-D Kupplung OM3 (aqua) - 50 Stück OpDAT LC-Duplex-Kupplung OM3 (50 Stück) Verbindungstyp: LC gemäß IEC 61754-20 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: aqua Führungshülsen: Phosphor-Bronze, geschlitzt Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT LC-D Kupplung OM3 Art.-Nr. 15090077-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI71	+ OpDAT LC-D Kupplung OM3 (aqua) OpDAT LC-Duplex-Kupplung OM3 Verbindungstyp: LC gemäß IEC 61754-20 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: aqua Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT LC-D Kupplung OM3 Art.-Nr. 15090077-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI72	+ OpDAT LC-Q Kupplung OM3 (aqua) - 30 Stück	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Q-LC-Kupplung OM3 (30 Stück) Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Duplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: aqua Fuehrungshuelsen: Phosphor-Bronze, geschlitz Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM3 Art.-Nr. 15090078-30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI73	<p>+ OpDAT LC-Q Kupplung OM3 (aqua)</p> <p>OpDAT Q-LC-Kupplung OM3 Verbindungstyp: LC gemäss IEC 61754-20 Ausführung: vierfach, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Duplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: aqua Führungshülse: Keramik, geschlitz Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM3 Art.-Nr. 15090078-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI74	<p>+ OpDAT LC-Q Kupplung OM4 (violett) - 30 Stück</p> <p>OpDAT Q-LC-Kupplung OM4 (30 Stück) Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Duplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: erikaviolett Fuehrungshuelsen: Phosphor-Bronze, geschlitz Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM4 Art.-Nr. 15090079-30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI75	<p>+ OpDAT LC-Q Kupplung OM4 (violett)</p> <p>OpDAT LC-Q-Kupplung OM4 Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Duplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: erikaviolett Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitz Lebensdauer: min. 500 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Q-LC Kupplung OM4 Art.-Nr. 15090079-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI76	<p>+ OpDAT LC-Q APC Kupplung OS2 (grün)</p> <p>OpDAT Q-LC-Kupplung SM APC Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: vierfach, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Duplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe: gruen Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Q-LC Kupplung SM APC Art.-Nr. 1509007A-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MI77	<p>+ OpDAT LC-D Kupplung OM2 (beige)</p> <p>OpDAT LC-Duplex-Kupplung MM, beige/Keramik Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: wie SC Simplex mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: Beige Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT LC-D Kupplung MM, beige/Keramik Art.-Nr. 1509007B-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI78	<p>+ OpDAT SC-D Kupplung OM2 (beige) - 30 Stück</p> <p>OpDAT SC-Duplex-Kupplung MM (30 Stück) Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: beige Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung MM Art.-Nr. 150900B2-30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI79	<p>+ OpDAT SC-D Kupplung OM2 (beige)</p> <p>OpDAT SC-Duplex-Kupplung MM Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: beige Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung MM Art.-Nr. 150900B2-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MI80	<p>+ OpDAT SC-D Kupplung OM3 (aqua) - 30 Stück</p> <p>OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM3 (30 Stück) Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: aqua Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM3 Art.-Nr. 150900BA-30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI81	+ OpDAT SC-D Kupplung OM3 (aqua) OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM3 Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: aqua Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM3 Art.-Nr. 150900BA-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI82	+ OpDAT SC-D Kupplung OM4 (violett) - 30 Stück OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM4 (30 Stück) Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: erikaviolett Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM4 Art.-Nr. 150900BB-30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI83	+ OpDAT SC-D Kupplung OM4 (violett) OpDAT SC-Duplex-Kupplung OM4 Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: erikaviolett Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung OM4 Art.-Nr. 150900BB-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI84	+ OpDAT ST-D Kupplung SM+MM (metall) - 30 Stück OpDAT ST-Duplex-Kupplung SM+MM, metall (30 Stück) Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch(SC-Duplex) Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Zinkdruckguss Farbe: metall Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ST-D Kupplung SM+MM, metall Art.-Nr. 150900D2-30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19MI85	+ OpDAT ST-D Kupplung SM+MM (metall) OpDAT ST-Duplex-Kupplung SM+MM, metall Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch(SC-Duplex) Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Zinkdruckguss Farbe: metall Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ST-D Kupplung SM+MM, metall Art.-Nr. 150900D2-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI86	+ OpDAT SC-D Kupplung OS2 (metall+blau) OpDAT ST-Duplex-Kupplung SM+MM, metall Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch(SC-Duplex) Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Zinkdruckguss Farbe: metall Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ST-D Kupplung SM+MM, metall Art.-Nr. 150900D2-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI87	+ OpDAT ST-D/SC-D Kupplung OS2 (metallisch/blau) OpDAT ST/SC-Duplex-Kupplung SM+MM, metall Verbindungstyp: ST gemäss IEC 61754-2, SC gemäss IEC 61754-4 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch(SC-Duplex) Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Zinkdruckguss Farbe: metall Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT ST/SC-D Kupplung SM+MM, metall Art.-Nr. 150900D3-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI88	+ OpDAT SC-D Kupplung OS2 (blau) - 30 Stück OpDAT SC-Duplex-Kupplung SM (30 Stück) Verbindungstyp: SC gemäss IEC 61754-4 Ausführung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehäuse: Kunststoff Farbe: blau Führungshülsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung SM Art.-Nr. 150900E2-I30 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI89	+ OpDAT SC-D Kupplung OS2 (blau) OpDAT SC-Duplex-Kupplung SM Verbindungstyp: SC gemäss IEC 61754-4	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: blau Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung SM Art.-Nr. 150900E2-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI90	+ OpDAT SC-D APC Kupplung OS2 (grün) OpDAT SC-Duplex-Kupplung SM APC Verbindungstyp: SC gemaess IEC 61754-4 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: mit Flansch Befestigung: mit integriertem Clip oder beiliegenden M2-Schrauben Gehaeuse: Kunststoff Farbe: gruen Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT SC-D Kupplung SM APC Art.-Nr. 150900F2-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI91	+ OpDAT modul ST (Keramik, lichtgrau) SM OpDAT modul ST SM/MM LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger. Verbindungstyp: ST gemaess IEC 61754-2 Ausfuehrung: simplex, mit Staubschutzkappen Bauform: modul Befestigung: mit integriertem Clip Gehaeuse: Zinkdruckgruss (Kupplung), Kunststoff (Adapter) Farbe: metall (Kupplung), grau (Adapter) Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT modul LC-D SM/MM Art.-Nr. 15091001-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI92	+ OpDAT modul LC-D (Keramik, blau) SM OpDAT modul LC-D SM LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger. Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: modul Befestigung: mit integriertem Clip Gehaeuse: Kunststoff Farbe: blau (Kupplung), grau (Adapter) Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT modul LC-D SM Art.-Nr. 15091071-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MI93 + OpDAT modul LC-D (Keramik, aqua) MM MEC **Stk**

OpDAT modul LC-D OM3
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger.
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: aqua (Kupplung), grau (Adapter)
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D OM3
Art.-Nr. 15091072-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI94 + OpDAT modul LC-D (Keramik, violett) MM MEC **Stk**

OpDAT modul LC-D OM4
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger.
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: erikaviolett (Kupplung), grau (Adapter)
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D OM4
Art.-Nr. 15091075-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI95 + OpDAT modul LC-D APC (Keramik, grün) SM MEC **Stk**

OpDAT modul LC-D SM APC
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger.
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20
Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen
Bauform: modul
Befestigung: mit integriertem Clip
Gehaeuse: Kunststoff
Farbe: gruen (Kupplung), grau (Adapter)
Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt
Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT modul LC-D SM APC
Art.-Nr. 15091076-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MI96 + OpDAT modul LC-D (Keramik, beige) MM MEC **Stk**

OpDAT modul LC-D MM
LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger.
Verbindungstyp: LC gemaess IEC 61754-20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: modul Befestigung: mit integriertem Clip Gehaeuse: Kunststoff Farbe: beige (Kupplung), grau (Adapter) Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT modul LC-D MM Art.-Nr. 1509107B-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MI97	+ OpDAT modul LC-D (Keramik, lindgrün) OM5 OpDAT modul LC-D OM5 LC-Duplex-Kupplung mit Adapter, zum Einbau in modulare Universal-Anschlussdosen, Aufputzgehaeuse, 1HE und 3HE Einzelmodultraeger. Verbindungstyp: LC gemass IEC 61754-20 Ausfuehrung: Duplex, mit Staubschutzkappen Bauform: modul Befestigung: mit integriertem Clip Gehaeuse: Kunststoff Farbe: lindgrün (Kupplung), grau (Adapter) Fuehrungshuelsen: Keramik, geschlitzt Lebensdauer: min. 1000 Steckzyklen Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweis des Herstellers ist beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT modul LC-D OM5 Art.-Nr. 1509107M-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI98	+ OpDAT Industry 2SC MM plug insert OpDAT Industry 2SC plug insert MM LWL-Steckereinsatz 2SC, Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezueglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs- und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Steckkompatibilitaet, Abmessungen und Pruefvorschriften, Steckerkoerper SC fuer Kabelanschluss, Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO2), konvex vorgepoliert, Steckerkoerper Kunststoff, Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, Faserfixierung in Klebetechnik, Kabelfixierung am Steckerkoerper oder/und an der Steckeraufnahme in Crimptechnik fuer Breakout- und Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N, Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB / max. 0,4 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen, Rueckflusssdaempfung bei werksseitiger Montage min. 20 dB. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius, Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem, halogenfreiem Elastomer, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform Stecker: SC Fasertyp: G50/125 und G62,5/125 Werkstoffe: Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO2) Steckergehaeuse: Kunststoff Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Industry 2LC plug insert MM Art.-Nr. 1402500822-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MI99	+ OpDAT Industry 2SC SM plug insert	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Industry 2SC plug insert SM</p> <p>LWL-Steckereinsatz 2SC, Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs- und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Steckkompatibilitaet, Abmessungen und Pruefvorschriften, Steckerkoerper SC fuer Kabelanschluss, Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO2), konvex vorpoliert, Steckerkoerper Kunststoff, Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, Faserfixierung in Klebetechnik, Kabelfixierung am Steckerkoerper oder/und an der Steckeraufnahme in Crimptechnik fuer Breakout- und Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N, Einfuegungsdaempfung typ. 0,2 dB / max. 0,5 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen, Rueckflusssdaempfung bei werksseitiger Montage min. 40 dB. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius, Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem, halogenfreiem Elastomer, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform</p> <p>Stecker: SC</p> <p>Fasertyp: E9/125</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)</p> <p>Steckergehaeuse: Kunststoff</p> <p>Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt</p> <p>Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Industry 2SC plug insert SM</p> <p>Art.-Nr. 1402600822-I</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MIA1	+	OpDAT Industry 2LC MM plug insert	MEC	Stk
		<p>OpDAT Industry 2LC plug insert MM</p> <p>LWL-Steckereinsatz LC-Duplex. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs- und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Steckkompatibilitaet, Abmessungen und Pruefvorschriften, Steckerkoerper LC fuer Kabelanschluss, Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO2), konvex vorpoliert, Steckerkoerper Kunststoff, Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, flammwidrig, halogenfrei, Faserfixierung in Klebetechnik, Kabelfixierung am Steckerkoerper oder/und an der Steckeraufnahme in Crimptechnik fuer Breakout- und Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N, Einfuegungsdaempfung typ. 0,25 dB / max. 0,4 dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen, Rueckflusssdaempfung bei werksseitiger Montage min. 20 dB. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius, Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem, halogenfreiem Elastomer, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform</p> <p>Stecker: LC</p> <p>Fasertyp: G50/125 und G62,5/125</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)</p> <p>Steckergehaeuse: Kunststoff</p> <p>Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt</p> <p>Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Industry 2LC plug insert MM</p> <p>Art.-Nr. 1402800820-I</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MIA2	+	OpDAT Industry 2LC SM plug insert	MEC	Stk
		<p>OpDAT Industry 2LC plug insert SM</p> <p>LWL-Steckereinsatz LC-Duplex. Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte fuer Einfuegungs- und Reflexionsdaempfung. Konformitaet mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Steckkompatibilität, Abmessungen und Prüfverfahren, Steckerkörper LC für Kabelanschluss Steckerstift Zirkonoxidkeramik (ZrO₂), konvex vorpoliert, Steckerkörper Kunststoff, Steckeraufnahme Zink-Druckguss, vernickelt, flammwidrig, halogenfrei, Faserfixierung in Klebtechnik, Kabelfixierung in Crimptechnik am Steckerkörper oder/und an der Steckeraufnahme für Breakout- und Minibreakoutkabel, Zugbelastbarkeit mind. 100 N, Einfügungsdaempfung typ. 0,2 dB, max. 0,4 dB, Einfügungsdaempfungsaenderung max. 0,2 dB nach 500 Steckzyklen, Rückflusssdaempfung bei werksseitiger Montage min. 40 dB, Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +70 Grad Celsius, Knickschutzuelle und Staubschutzkappe aus flammwidrigem, halogenfreiem Elastomer, für Einbau in Steckergehäuse der Variante 1, 4 und 14, RoHS-konform</p> <p>Stecker: LC Fasertyp: E9/125 Werkstoffe: Steckerstift: Zirkonoxidkeramik (ZrO₂) Steckergehäuse: Kunststoff Steckeraufnahme: Zinkdruckguss vernickelt Knickschutzuelle: Elastomer UL94 V0</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Industry 2LC plug insert SM Art.-Nr. 1402900820-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter III (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil III

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19MJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MJ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MJ01 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 10 Stück f.Adern

MEC Stk

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-
Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern. Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Lieferumfang (1 Satz): - 1x10 Steckerbausätze</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Ader Art.-Nr. 1509MAEO0010-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ02	+	OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 20 Stück f.Adern	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern. Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Lieferumfang (1 Satz): - 2x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Ader Art.-Nr. 1509MAEO002C-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ03	+	OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 100 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern. Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Ader Art.-Nr. 1509MAEO010C-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ04	+	OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 10 Stück f.Adern	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern. Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 1x10 Steckerbausätze</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Ader Art.-Nr. 1509MAJO0010-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ05	+	OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 20 Stück f.Adern	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern. Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Ader
Art.-Nr. 1509MAJO002C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ06 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 100 Stück f.Ader MEC **Stk**

OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Ader
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern.
Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten.
Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
Lieferumfang (1 Satz):
- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Ader
Art.-Nr. 1509MAJO010C-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ07 + OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 10 Stück f.Kabel MEC **Stk**

OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Kabel
Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser.
Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.
Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
Temperaturbereich: -25°C - 70°C
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lieferumfang (1 Satz):
- 1x10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Kabel
Art.-Nr. 1509MKEO0010-F
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ08	+	OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 20 Stück f.Kabel	MEC	Stk
<p>OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Kabel Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel. Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 2x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Kabelassemblierungsset - 1 Faser-Guide z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Kabel Art.-Nr. 1509MKEO002C-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MJ09	+	OpDAT FAST™ Steckerbausatz SC PC OM3/OM4 100 Stück f.Kabel	MEC	Stk
<p>OpDAT FAST SC/PC OM3/OM4 für Kabel Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel. Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/PC gemäss IEC 61754-4, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Kabelassemblierungsset</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>- 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT FAST™ SCPC OM3/OM4 Kabel</p> <p>Art.-Nr. 1509MKEO010C-F</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ10	<p>+ OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 10 Stück f.Kabel</p> <p>OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Kabel</p> <p>Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser.</p> <p>Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.</p> <p>Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.</p> <p>Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.</p> <p>Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)</p> <p>Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Wiederanschließbar: bis zu 3 mal</p> <p>Lebensdauer: > 200 Steckzyklen</p> <p>Temperaturbereich: -25°C - 70°C</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Lieferumfang (1 Satz):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x10 Steckerbausätze <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Kabel</p> <p>Art.-Nr. 1509MKJO0010-F</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ11	<p>+ OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 20 Stück f.Kabel</p> <p>OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Kabel</p> <p>Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser.</p> <p>Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.</p> <p>Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.</p> <p>Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.</p> <p>Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)</p> <p>Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Wiederanschließbar: bis zu 3 mal</p> <p>Lebensdauer: > 200 Steckzyklen</p> <p>Temperaturbereich: -25°C - 70°C</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Lieferumfang (1 Satz):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Kabelassemblierungsset - 1 Faser-Guide <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Kabel</p> <p>Art.-Nr. 1509MKJO002C-F</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ12	<p>+ OpDAT FAST™ Steckerbausatz LC PC OM3/OM4 100 Stück f.Kabel</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT FAST LC/PC OM3/OM4 für Kabel Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Multimode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Brechungsindex-Gel. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel. Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten. Stecker: LC/PC gemäss IEC 61754-20, aqua, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Kabelassemblierungsset - 1 Faser-Guide z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™ LCPC OM3/OM4 Kabel Art.-Nr. 1509MKJO010C-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ13	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 10 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10 Steckerbausätze z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™ Hybrid SCAPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAEA0010-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ14	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 20 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingtauglich, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAEA002C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ15	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 100Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingtauglich, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAEA010C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ16	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 10 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10 Steckerbausätze</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAE00010-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ17	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 20 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 2x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAE0002C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ18	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 100Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAE0010C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ19	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 10 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-20, grün, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10 Steckerbausätze</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAJA0010-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ20	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 20 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-20, grün, mit Staubschutzkappe und Knickschutz.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 2x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAJA002C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ21	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 100Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-20, grün, mit Staubschutzkappe und Knickschutz Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAJA010C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ22	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 10 Stück f.Ader	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10 Steckerbausätze z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAJ00010-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MJ23	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 20 Stück f.Ader	MEC	Stk
OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 2x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAJ0002C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19MJ24	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 100Stück f.Ader	MEC	Stk
OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Ader Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an primär gecoateten Fasern (Ø 0,25 mm, z.B. Bündelader-Fasern) oder sekundär gecoateten Adern (Ø 0,9 mm, z.B. Mini-Breakout-Adern). Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Faser-Guide zur leichten Einführung der Faser in das Steckergehäuse im Lieferumfang enthalten. Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappe und Knickschutz. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10x10 Steckerbausätze - 1 Trenngerät (Cleaver) - 1 Faser-Guide</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Ader Art.-Nr. 1509QAJ0010C-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ25	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 10 Stück f.Kab.	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Kabel (Kab.) Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel. Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2mm- oder 3mm-Kabel. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. Lieferumfang (1 Satz): - 10 Steckerbausätze</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCAPC OS2 Kabel Art.-Nr. 1509QKEA0010-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ26	+	OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 20 Stück f.Kab.	MEC	Stk
		<p>OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Kabel (Kab.) Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel. Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten. Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm- oder 3 mm-Kabel. Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein. Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6) Wiederanschließbar: bis zu 3 mal Lebensdauer: > 200 Steckzyklen Temperaturbereich: -25°C - 70°C Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 2x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™ Hybrid SCAPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKEA002C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ27 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC APC OS2 100 Stück f.Kab

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid SC/APC OS2 für Kabel (Kab.)

Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit

vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,

z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt

und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.

Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit

Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm- oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur

Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master

(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 10x10 Steckerbausätze
- 1 Trenngerät (Cleaver)
- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™ Hybrid SCAPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKEA010C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ28 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 10 Stück f.Kab.

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 Kabel (Kab.)

Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit

vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,

z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit

Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm- oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur

Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master

(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lieferumfang (1 Satz):

- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKEO0010-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ29 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 20 Stück f.Kab.

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)

Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-

Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit

Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-

Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit

vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,

z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt

und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.

Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten

Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit

Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2mm-

oder 3mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur

Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master

(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-

konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 2x10 Steckerbausätze

- 1 Trenngerät (Cleaver)

- 1 Kabelassemblierungsset

- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKEO002C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ30 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz SC UPC OS2 100 Stück f.Kab

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid SC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)

Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-

Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit

Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-

Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit

vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,

z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt

und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.

Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten

Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit

Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-

oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur

Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master

(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-

konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lieferumfang (1 Satz):
 - 10x10 Steckerbausätze
 - 1 Trenngerät (Cleaver)
 - 1 Kabelassemblierungsset
 - 1 Faser-Guide
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT FAST™Hybrid SCUPE OS2 Kabel
 Art.-Nr. 1509QKE0010C-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ31 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 10 Stück f.Kab. MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Kabel (Kab.)
 Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
 Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
 Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
 Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
 vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
 Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
 z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
 Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
 Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
 oder 3 mm-Kabel.
 Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
 Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
 Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
 (IEC 61300-3-4, Methode B)
 Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
 Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
 Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
 Temperaturbereich: -25°C - 70°C
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-
 konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 Lieferumfang (1 Satz):
 - 10 Steckerbausätze
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Kabel
 Art.-Nr. 1509QKJA0010-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ32 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 20 Stück f.Kab. MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Kabel (Kab.)
 Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-
 Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit
 Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-
 Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit
 vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.
 Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,
 z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
 Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt
 und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.
 Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten
 Montage im Lieferumfang enthalten.
 Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit
 Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-
 oder 3 mm-Kabel.
 Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur
 Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
 Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master
 (IEC 61300-3-4, Methode B)
 Rückflusdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)
 Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
 Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
 Temperaturbereich: -25°C - 70°C
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-
 konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 Lieferumfang (1 Satz):
 - 2x10 Steckerbausätze
 - 1 Trenngerät (Cleaver)
 - 1 Kabelassemblierungsset

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKJA002C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ33 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC APC OS2 100 Stück f.Kab

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid LC/APC OS2 für Kabel (Kab.)

Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-

Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit

Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-

Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit

vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,

z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt

und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten.

Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten

Montage im Lieferumfang enthalten.

Stecker: LC/APC gemäss IEC 61754-4, grün, mit

Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-

oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur

Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 60 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-

konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 10x10 Steckerbausätze

- 1 Trenngerät (Cleaver)

- 1 Kabelassemblierungsset

- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCAPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKJA010C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ34 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 10 Stück f.Kab.

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)

Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-

Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit

Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-

Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit

vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser.

Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm,

z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.

Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-4, blau, mit

Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm-

oder 3 mm-Kabel.

Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur

Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.

Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master

(IEC 61300-3-4, Methode B)

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)

Wiederanschließbar: bis zu 3 mal

Lebensdauer: > 200 Steckzyklen

Temperaturbereich: -25°C - 70°C

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-

konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Lieferumfang (1 Satz):

- 10 Steckerbausätze

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Kabel
 Art.-Nr. 1509QKJO0010-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ35 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 20 Stück f.Kab.

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)
 Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
 Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten.
 Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm- oder 3 mm-Kabel.
 Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
 Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)
 Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
 Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
 Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
 Temperaturbereich: -25°C - 70°C
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 Lieferumfang (1 Satz):
 - 2x10 Steckerbausätze
 - 1 Trenngerät (Cleaver)
 - 1 Kabelassemblierungsset
 - 1 Faser-Guide
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Kabel
 Art.-Nr. 1509QKJO002C-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ36 + OpDAT FAST™ Hybrid Steckerbausatz LC UPC OS2 100 Stück f.Kab

MEC Stk

OpDAT FAST Hybrid LC/UPC OS2 für Kabel (Kab.)
 Feldkonfektionierbarer LWL-Stecker für Singlemode-Anwendungen. Funktionsprinzip: Mechanischer Spleiß mit Hybrid-Technologie, d.h. Brechungsindex-Gel plus Opto-Elast. Werkseitig polierte Ferrule mit vorkonfektionierter, innen schräg geschnittener Faser. Zur Konfektionierung an Kabel mit Ø 2,0 oder 3,0 mm, z.B. Patch- oder Breakout-Kabel.
 Wartungsfreies Trenngerät (Cleaver) für Schrägschnitt und für bis zu 200 Schnitte im Lieferumfang enthalten. Kabelassemblierungsset und Faser-Guide zur leichten Montage im Lieferumfang enthalten.
 Stecker: LC/UPC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappe. Mit je einem Knickschutz für 2 mm- oder 3 mm-Kabel.
 Jeder Stecker muss mit einer Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit gekennzeichnet sein.
 Einfügedämpfung: 0,2 bis 0,5 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B)
 Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
 Wiederanschließbar: bis zu 3 mal
 Lebensdauer: > 200 Steckzyklen
 Temperaturbereich: -25°C - 70°C
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 Lieferumfang (1 Satz):
 - 10x10 Steckerbausätze
 - 1 Trenngerät (Cleaver)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 1 Kabelassemblierungsset
- 1 Faser-Guide

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FAST™Hybrid LCUPC OS2 Kabel

Art.-Nr. 1509QKJO010C-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ37 + OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung + SC-RJ

MEC Stk

OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung
SC-RJ/2SC adapter SM

Industrietaugliches IP67 Flanschgehaeuse nach PAS/IEC 61076-3-117 Variante 14, fuer die strukturierte Verkabelung nach PROFINET Systembeschreibung und IEC 61918, aus robustem Zinkdruckguss, runder Montageausschnitt mit Durchmesser 27,5mm, Montage mit Zentralverschraubung, mit LWL-Durchfuehrungskupplung SC-RJ Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet einseitig zu Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4, IEC 60874-14 und SC-RJ nach IEC 61754-24, EN50377-6-2, Einhaltung der EN 50173-1:2011-09 bzw. ISO/IEC 24702 bezueglich der Grenzwerte fuer Einfuegungsdaempfung, Geschlitzte Fuehrungshuelse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO2). Einfuegungsdaempfung typ. 0,2dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2dB nach 500 Steckzyklen, Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei. Betriebstemperatur -40°C bis +65°, Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei, ROHS-konform

Steckertyp: SC

Fasertyp: E9/125

Fuehrungshuelse: Zirkonoxidkeramik (ZrO2)

Gehaeuse: PBT UL94 V0

Staubschutzkappe: TPE

Schutzart: IP67

Steckgesicht: Variante 14 nach PAS/IEC61076-3-117

Gehaeuse: Zinkdruckguss

Einbauausschnitt: rund, Durchmesser 27,5mm

Befestigungsart: Zentralverschraubung

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Zentralbefestigung

SC-RJ/2SC adapter SM

Art.-Nr. 1402K83320ME

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ38 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM3 biegeunempfindlich KI.Dca s1 20m

MEC Stk

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikelnr.: 150J1D0020M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM3 Dca 20m I-V(ZN)H aqua 2,0x4,2 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ39 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM3 biegeunempfindlich KI.Dca s1 50m MEC **Stk**

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150J1D0050M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM3 Dca 50m I-V(ZN)H aqua 2,0x4,2 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ40 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM3 biegeunempfindlich KI.Dca s1 100m MEC **Stk**

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150J1D0100M
Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM3 Dca 100m I-V(ZN)H aqua 2,0x4,2 mm
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ41 + OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM3 - biegeunempfindlich 20m MEC **Stk**

OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 18 kg/km
Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>max. 0,7 dB/km bei 1300 nm Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring Metall- und Kunststoffeile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150J2D0020M Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM3 Dca 20m I-V(ZN)HH aqua 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ42	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM3 - biegeunempfindlich 50m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemäss ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 18 kg/km Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemäss IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedämpfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm Länge 50 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffeile recyclingfähig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150J2D0050M Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM3 Dca 50m I-V(ZN)HH aqua 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ43	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM3 - biegeunempfindlich 100m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 18 kg/km Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffeile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150J2D0100M Bezeichnung: OpDAT Vk Fig.0 OM3 Dca 100m I-V(ZN)HH aqua 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ44	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 - biegeunempfindlich Klasse Fca, 20m</p> <p>OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 90 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150P100020M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0x4,2 mm 20m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ45	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 - biegeunempfindlich Klasse Fca, 50m</p> <p>OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemass ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 90 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemass IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150P100050M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0x4,2 mm 50m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ46	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 - biegeunempfindlich Klasse Fca, 10m</p> <p>OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemass ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 90 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemass IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150P100100M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0x4,2 mm 100m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ47	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OS2 biegeunempfindlich Klasse 20m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemass ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 18 kg/km Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemass IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandklasse: Dca Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,39 dB/km bei 1310 nm, max. 0,22 dB/km bei 1550 nm</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring</p> <p>Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150P2D0020M</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OS2 Dca 20m I-V(ZN)HH gelb 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ48	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OS2 biegeunempfindlich Klasse 50m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20</p> <p>3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.</p> <p>Kabelgewicht: 18 kg/km</p> <p>Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A</p> <p>Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11</p> <p>Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4</p> <p>Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1</p> <p>Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Brandklasse: Dca</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,39 dB/km bei 1310 nm, max. 0,22 dB/km bei 1550 nm</p> <p>Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel</p> <p>Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150P2D0050M</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OS2 Dca 50m I-V(ZN)HH gelb 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
19MJ49	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OS2 biegeunempfindlich Klasse 100</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20</p> <p>3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.</p> <p>Kabelgewicht: 18 kg/km</p> <p>Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A</p> <p>Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11</p> <p>Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4</p> <p>Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1</p> <p>Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Brandklasse: Dca</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,39 dB/km bei 1310 nm, max. 0,22 dB/km bei 1550 nm</p> <p>Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel</p> <p>Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150P2D0100M</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OS2 Dca 100m I-V(ZN)HH gelb 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
19MJ50	<p>+ OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich Kl.Fca 20m 60N</p> <p>OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20</p> <p>Ø 2,0 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.</p> <p>Zugfestigkeit max. 100 N bei Installation, 60 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A</p> <p>Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11</p> <p>Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1</p> <p>Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C</p> <p>Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150P300020M Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0mm 20m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ51	<p>+ OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 50m 60N</p> <p>OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 Ø 2,0 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Zugfestigkeit max. 100 N bei Installation, 60 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150P300050M Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0mm 50m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ52	<p>+ OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 10m 60N</p> <p>OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 Ø 2,0 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Zugfestigkeit max. 100 N bei Installation, 60 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 85 °C Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB/km bei 1310 nm, max. 0,20 dB/km bei 1550 nm Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150P300100M Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H gelb 2,0mm 100m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ53	<p>+ OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 20m 150N</p> <p>OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 Ø 2,8 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 9 kg/km Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Einfuegedaempfung: max. 0,38 dB/km bei 1310 nm, max. 0,23 dB/km bei 1550 nm Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikelnr.: 150P700020M

Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H weiss 2,8mm 20m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ54 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 50m 150N MEC **Stk**

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,8 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 9 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,38 dB/km bei 1310 nm, max. 0,23 dB/km bei 1550 nm
Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P700050M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H weiss 2,8mm 50m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ55 + OpDAT Patchkabel 1x1 OS2 biegeunempfindlich KI.Fca 10m 150N MEC **Stk**

OpDAT Simplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
Ø 2,8 mm Kabel mit einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.
Kabelgewicht: 9 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125 µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Einfuegedaempfung: max. 0,38 dB/km bei 1310 nm, max. 0,23 dB/km bei 1550 nm
Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150P700100M
Bezeichnung: OpDAT PK simplex OS2 I-V(ZN)H weiss 2,8mm 100m
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ56 + OpDAT Patchkabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich KI.Dca s1 20m MEC **Stk**

OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20
2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn
Kabelgewicht: 8 kg/km
Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A
Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11
Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4
Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1
Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C
Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m
Brandklasse: Dca
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm
Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring
Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Artikelnr.: 150R1D0020M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM5 Dca 20m I-V(ZN)H fasergruen 2,0x4,2 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ57	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich KI.Dca s1 50m</p> <p>Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm Laenge 50m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150R1D0050M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM5 Dca 50m I-V(ZN)H fasergruen 2,0x4,2 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MJ58	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich KI.Dca s1 100m</p> <p>OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn Kabelgewicht: 8 kg/km Zugfestigkeit max. 300 N bei Installation, 150 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 1 Nn nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandlast: 180 MJ/km, 0,05 kWh/m Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150R1D0100M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM5 Dca 100m I-V(ZN)H fasergruen 2,0x4,2 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MJ59	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich Klasse 20m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 18 kg/km Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150R2D0020M Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM5 Dca 20m I-V(ZN)HH fasergruen 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ60	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich Klasse 50m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 18 kg/km Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150R2D0050M Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM5 Dca 50m I-V(ZN)HH fasergruen 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ61	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM5 biegeunempfindlich Klasse 100</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 18 kg/km Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 1,8 dB/km bei 1300 nm Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150R2D0100M Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM5 Dca 100m I-V(ZN)HH fasergruen 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ62	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OM4 - biegeunempfindlich Klasse Fca 20m</p> <p>OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn Kabelgewicht: 6 kg/km Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 70 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -20 °C bis 70 °C Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,4 dB/km bei 850 nm, max. 0,6 dB/km bei 1300 nm</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Laenge 20 m, Anlieferung als Kabelring Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150S100020M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM4 I-V(ZN)H erikaviolett 2,0x4,2 mm 20m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ63	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OM4 - biegeunempfindlich Klasse Fca 50m</p> <p>OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn Kabelgewicht: 6 kg/km Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 70 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -20 °C bis 70 °C Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,4 dB/km bei 850 nm, max. 0,6 dB/km bei 1300 nm Laenge 50 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150S100050M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM4 I-V(ZN)H erikaviolett 2,0x4,2 mm 50m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ64	<p>+ OpDAT Patchkabel 2x1 OM4 - biegeunempfindlich Klasse Fca 100m</p> <p>OpDAT Duplex-Kabel I-V(ZN)H, geeignet fuer Rangierleitungen. Kabel gemäß ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 2 x Ø 2,0 mm Kabel mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn Kabelgewicht: 6 kg/km Zugfestigkeit max. 150 N bei Installation, 70 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 20 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Temperaturbereich gemäß IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -20 °C bis 60 °C Bei Lagerung: -20 °C bis 70 °C Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,4 dB/km bei 850 nm, max. 0,6 dB/km bei 1300 nm Länge 100 m, Anlieferung auf Trommel Metall- und Kunststoffteile recyclingfähig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150S100100M Bezeichnung: OpDAT PK Fig.8 OM4 I-V(ZN)H erikaviolett 2,0x4,2 mm 100m oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ65	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM4 biegeunempfindlich Klasse 20m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemaess ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20 3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn. Kabelgewicht: 18 kg/km Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11 Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4 Temperaturbereich gemaess IEC 60974-1-21/22 F1 Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C Brandklasse: Dca Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm Laenge 20m, Anlieferung als Kabelring</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150S2D0020M</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM4 Dca 20m I-V(ZN)HH erikaviolett 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ66	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM4 biegeunempfindlich Klasse 50m</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemass ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20</p> <p>3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.</p> <p>Kabelgewicht: 18 kg/km</p> <p>Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A</p> <p>Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11</p> <p>Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4</p> <p>Temperaturbereich gemass IEC 60974-1-21/22 F1</p> <p>Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Brandklasse: Dca</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm</p> <p>Laenge 50m, Anlieferung auf Trommel</p> <p>Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150S2D0050M</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM4 Dca 50m I-V(ZN)HH erikaviolett 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
19MJ67	<p>+ OpDAT Verbindungskabel 2x1 OM4 biegeunempfindlich Klasse 100</p> <p>OpDAT Verbindungskabel (Fig.0) I-V(ZN)HH, geeignet fuer Rangier- und Verbindungsleitungen. Kabel gemass ISO 11801-1, EN 187 000, IEC 60794-2, EN 50 173-1, IEC 60794-2-20</p> <p>3x5 mm Kabel mit zwei 2 mm Innenkabeln mit je einer Vollader (Ø 0,9 mm), Zugentlastung durch Aramid-Garn.</p> <p>Kabelgewicht: 18 kg/km</p> <p>Zugfestigkeit max. 240 N bei Installation, 120 N bei Betrieb nach IEC 60974-1-21/22 E18A</p> <p>Biegeradius min. 25 mm permanent nach IEC 60974-1-21/22 E11</p> <p>Schlagfestigkeit 2 Nm nach IEC 60974-1-21/22 E4</p> <p>Temperaturbereich gemass IEC 60974-1-21/22 F1</p> <p>Bei Betrieb und Installation: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Bei Lagerung: -40 °C bis 70 °C</p> <p>Brandklasse: Dca</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125 µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Einfuegedaempfung: max. 2,5 dB/km bei 850 nm, max. 0,7 dB/km bei 1300 nm</p> <p>Laenge 100 m, Anlieferung auf Trommel</p> <p>Metall- und Kunststoffteile recyclingfaehig, ROHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 150S2D0100M</p> <p>Bezeichnung: OpDAT VK Fig.0 OM4 Dca 100m I-V(ZN)HH erikaviolett 3x5 mm oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
19MJ68	<p>+ DCCS Baugruppe OM3 6xLC-D aqua</p> <p>DCCS LWL-Baugruppe</p> <p>Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger.</p> <p>Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemass IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt).</p> <p>Anzahl: 6</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Artikelnr.: 130D205J00000N Bezeichnung: DCCS Baugr OM3 6xLCD , neutral oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MJ69	+ DCCS Baugruppe OM3 6xMTP (Typ A aqua) DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder Kupplungen: MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, keyup/keydown. Anzahl: 6 Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D205M00000A Bezeichnung: DCCS Baugr OM3 6xMTP , TypA, keyup/keydown oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MJ70	+ DCCS Baugruppe OM4 6xLC-D violett DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D207J00000N Bezeichnung: DCCS Baugr OM4 6xLCD , neutral oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MJ71	+ DCCS Baugruppe OM4 6xMTP (Typ A violett) DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder Kupplungen: MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, keyup/keydown. Anzahl: 6 Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D207M00000A Bezeichnung: DCCS Baugr OM4 6xMTP , TypA, keyup/keydown oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MJ72	+ DCCS Baugruppe OM5 6xLC-D lindgrün DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D208J00000N Bezeichnung: DCCS Baugr OM5 6xLCD , neutral oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MJ73	+ DCCS Baugruppe OM5 6xMTP (Typ A lindgrün) DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder Kupplungen:	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, keyup/keydown. Anzahl: 6 Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D20800000A Bezeichnung: DCCS Baugr OM5 6xMTP , TypA, keyup/keydown oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ74	+ DCCS Baugruppe OM5 6xMTP (Typ B lindgrün)	MEC Stk
	<p>DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder Kupplungen: MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, keyup/keyup. Anzahl: 6 Belegung/Polaritaet: Typ B nach TIA-568 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D208M00000B Bezeichnung: DCCS Baugr OM5 6xMTP , TypB, keyup/keyup oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ75	+ DCCS Baugruppe OS2 6xLC-D blau	MEC Stk
	<p>DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung Kupplungen: LC/UPC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D209J00000N Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xLCD , neutral oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ76	+ DCCS Baugruppe OS2 6xLC-D APC grün	MEC Stk
	<p>DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung Kupplungen: LC/APC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D209K00000N Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xLCDA , neutral oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ77	+ DCCS Baugruppe OS2 6xMTP (Typ A grün)	MEC Stk
	<p>DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech schwarz pulverbeschichtet, Zugentlastung ueber Kabelbinder Kupplungen: MTP® gemaess IEC 61754-7 (MPO), Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, keyup/keydown. Anzahl: 6 Belegung/Polaritaet: Typ A nach TIA-568 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D209M00000A Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xMTP , TypA, keyup/keydown oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ78	+ DCCS Baugruppe OS2 6xE2000-D APC grün	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>DCCS LWL-Baugruppe Baugruppe bestehend aus DCCS-Gehaeuse mit frontseitig montierten Kupplungen. Zur Aufnahme von vorkonfektionierten Kabeln. Zum Einbau in DCCS-Baugruppentraeger. Gehaeuse: Stahlblech verzinkt, Front Edelstahl, Zugentlastung ueber M20-Kabelverschraubung Kupplungen: E2000/APC gemaess IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt). Anzahl: 6 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 130D209Q00000N Bezeichnung: DCCS Baugr OS2 6xE2DA , neutral oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ79	+	OpDAT PF Patchfeld VIK 12xST-S (metall), SM + MM, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 12xST-S SM+MM VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 12 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xST-S SM+MM VIK Art.-Nr. 1502000112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ80	+	OpDAT PF Patchfeld VIK 24xST-S (metall), SM + MM, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 24xST-S SM+MM VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xST-S SM+MM VIK Art.-Nr. 1502000124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ81	+	OpDAT PF Patchfeld VIK 6xSC-D (metall), MM, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 6xSC-D MM VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xSC-D MM VIK Art.-Nr. 1502005206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MJ82	+	OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (metall), MM, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 12xSC-D MM VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xSC-D MM VIK Art.-Nr. 1502005212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ83	<p>+ OpDAT PF Patchfeld VIK 24xE2000 (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT PF 24xE2000 OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xE2000 OS2 VIK Art.-Nr. 1502005824-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MJ84 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xE2000 APC (grün), OS2, grau

MEC **Stk**

OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502005912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ85 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xE2000 APC (grün), OS2, grau

MEC **Stk**

OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502005924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ86 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 6xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502007406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ87 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT PF 12xLC-D OS2 VIK</p> <p>Art.-Nr. 1502007412-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ88	+	OpDAT PF Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PF 24xLC-D OS2 VIK</p> <p>19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT PF 24xLC-D OS2 VIK</p> <p>Art.-Nr. 1502007424-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MJ89	+	OpDAT PF Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PF 6xLC-D OM4 VIK</p> <p>19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502007506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MJ90	<p>+ OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau</p> <p>OpDAT PF 12xLC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502007512-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MJ91	<p>+ OpDAT PF Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau</p> <p>OpDAT PF 24xLC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502007524-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ92 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D APC (grün), OS2, grau

MEC **Stk**

OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502007612-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ93 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 6xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502007706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ94 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 12xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502007712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ95 + OpDAT PF Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502007724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ96 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xSC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 6xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150200BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ97 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 12xSC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150200BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MJ98 + OpDAT PF Patchfeld VIK 6xSC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 6xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM4 VIK Art.-Nr. 150200BB06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MJ99 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 12xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150200BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter IV (METZ CONNECT)

Version: 2022-09
IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil IV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19MK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MK **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MK01 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D (blau), OS2, grau **MEC Stk**

OpDAT PF 12xSC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT PF 12xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150200E212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK02 + OpDAT PF Patchfeld VIK 12xSC-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 12xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 150200F212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK03 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM2, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 12xST-S OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp ST genaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung genaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xST-S OM2 splice Art.-Nr. 1502020112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK04	+	OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PF 24xST-S OM2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST genaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm genaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp ST genaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung genaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xST-S OM2 splice Art.-Nr. 1502020124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK05	<p>+ OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OM2, grau</p> <p>OpDAT PF 12xSC-D OM2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM2 splice Art.-Nr. 1502025212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK06	<p>+ OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM3, grau</p> <p>OpDAT PF 12xST-S OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xST-S OM3 splice Art.-Nr. 1502050112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK07	+	OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM3, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 24xST-S OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemäß IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xST-S OM3 splice Art.-Nr. 1502050124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK08	+	OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 6xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502057706-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK09 +	<p>OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau</p> <p>OpDAT PF 12xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502057712-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK10 +	<p>OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT PF 24xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502057724-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK11 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau**MEC Stk**

OpDAT PF 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150205BA06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK12	+	OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PF 12xSC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150205BA12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK13 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM4, grau**MEC Stk**

OpDAT PF 12xST-S OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT PF 12xST-S OM4 splice
 Art.-Nr. 1502070112-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK14 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 24xST-S OM4 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisssschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
 ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
 Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
 Anzahl Pigtails: 24
 Anzahl Spleisskassetten: 2
 Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
 Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT PF 24xST-S OM4 splice
 Art.-Nr. 1502070124-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK15 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 6xLC-D OM4 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502077506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK16 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau**MEC Stk**

OpDAT PF 12xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502077512-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK17 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PF 24xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502077524-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK18 +	<p>OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau</p> <p>OpDAT PF 6xSC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13, 5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150207BB06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MK19 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau

MEC **Stk**

OpDAT PF 12xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PF 12xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150207BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK20 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xST-S (metall), OS2, grau

MEC **Stk**

OpDAT PF 12xST-S OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xST-S OS2 splice Art.-Nr. 1502090112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK21	+	OpDAT PF Patchfeld splice 24xST-S (metall), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PF 24xST-S OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xST-S OS2 splice Art.-Nr. 1502090124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK22 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xE2000 (blau), OS2, grau

MEC Stk

OpDAT PF 12xE2000 OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit
Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xE2000 OS2 splice Art.-Nr. 1502095812-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK23	<p>+ OpDAT PF Patchfeld splice 12xE2000 APC (grün), OS2, grau</p> <p>OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xE2000 APC OS2 splice Art.-Nr. 1502095912-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK24	<p>+ OpDAT PF Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xE2000 APC OS2 splice Art.-Nr. 1502095924-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK25	+	OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 6xLC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502097406-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK26 + OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT PF 12xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502097412-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK27 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau

MEC **Stk**

OpDAT PF 24xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502097424-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK28	<p>+ OpDAT PF Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau</p> <p>OpDAT PF 6xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleishalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502097606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK29	<p>+ OpDAT PF Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502097612-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK30 + OpDAT PF Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT PF 24xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 24xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502097624-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK31	+	OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (metall), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC</p> <p>61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150209D206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK32	+	OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OS2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150209D212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK33 +	<p>OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleishalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150209E206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK34 +	<p>OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150209E212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK35 + OpDAT PF Patchfeld splice 6xSC-D APC (grün), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT PF 6xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PF 6xSC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 150209F206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK36	<p>+ OpDAT PA Patchfeld VIK 12xST-S (metall), SM+MM, grau</p> <p>OpDAT PA 12xST-S SM+MM VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xST-S SM+MM VIK
Art.-Nr. 1502200112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK37 + OpDAT PA Patchfeld VIK 24xST-S (metall), SM+MM, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 24xST-S SM+MM VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 24xST-S SM+MM VIK
Art.-Nr. 1502200124-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK38 + OpDAT PA Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 6xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xLC-D OS2 VIK

Art.-Nr. 1502207406-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK39 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 12xLC-D OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit

Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24

Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett

herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung

rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels

mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler

Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung

fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei

positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),

gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 12xLC-D OS2 VIK

Art.-Nr. 1502207412-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK40 + OpDAT PA Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 6xLC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit

Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24

Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett

herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusätzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502207506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK41	<p>+ OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau</p> <p>OpDAT PA 12xLC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusätzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502207512-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MK42	<p>+ OpDAT PA Patchfeld VIK 6xLC-D (aqua), OM3, grau</p> <p>OpDAT PA 6xLC-D OM3 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p>	MEC Stk
---------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502207706-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK43 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, grau

MEC Stk

OpDAT PA 12xLC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502207712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK44 + OpDAT PA Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 24xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502207724-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK45 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 12xLC-D OM5 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM5 VIK
Art.-Nr. 1502207M12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK46 + OpDAT PA Patchfeld VIK 6xSC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 6xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
positionierbare Fuehrungselemente.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150220BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK47 + OpDAT PA Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT PA 12xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusätzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM4 VIK Art.-Nr. 150220BB12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK48 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM2, grau**MEC Stk**

OpDAT PA 12xST-S OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusätzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xST-S OM2 splice Art.-Nr. 1502220112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK49	<p>+ OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM2, grau</p> <p>OpDAT PA 24xST-S OM2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 24xST-S OM2 splice Art.-Nr. 1502220124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MK50	<p>+ OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OM2, grau</p> <p>OpDAT PA 12xSC-D OM2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit</p>	<p>MEC Stk</p>
---------------	---	--------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM2 splice Art.-Nr. 1502225212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK51 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xST-S (metall), OM3, grau**MEC Stk**

OpDAT PA 12xST-S OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xST-S OM3 splice Art.-Nr. 1502250112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK52	+	OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM3, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PA 24xST-S OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 24xST-S OM3 splice Art.-Nr. 1502250124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK53	<p>+ OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (metall), OM3, grau</p> <p>OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502255206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MK54	+ OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau OpDAT PA 6xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben. Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502257706-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MK55	+ OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau OpDAT PA 12xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und	MEC Stk
---------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502257712-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK56 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau**MEC Stk**

OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäß IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150225BA06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK57 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau**MEC Stk**

OpDAT PA 12xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemäß IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150225BA12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK58	<p>+ OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OM4, grau</p> <p>OpDAT PA 24xST-S OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT PA 24xST-S OM4 splice

Art.-Nr. 1502270124-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK59 + OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau

MEC Stk

OpDAT PA 6xLC-D OM4 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an

Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit

Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24

Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und

Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum

Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett

herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung

rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels

mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler

Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung

fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei

positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen

(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher

Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10

A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,

eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC

61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT PA 6xLC-D OM4 splice

Art.-Nr. 1502277506-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK60 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau

MEC Stk

OpDAT PA 12xLC-D OM4 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an

Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit

Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24

Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und

Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502277512-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK61	+	OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PA 6xSC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäß IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Anzahl Pigtails: 12</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 1</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT PA 6xSC-D OM4 splice</p> <p>Art.-Nr. 150227BB06-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK62	+	OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT PA 12xSC-D OM4 splice</p> <p>19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäß IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzahl Kupplungen: 12
 Anzahl Pigtails: 24
 Anzahl Spleisskassetten: 2
 Anzahl Spleisshalter: 2
 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
 Befestigungsmass: 465 mm
 Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
 RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT PA 12xSC-D OM4 splice
 Art.-Nr. 150227BB12-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK63 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

MEC Stk

OpDAT PA 12xLC-D OM5 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.
 Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
 Pigtails mittels Fusionsspleiss.
 Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit
 Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24
 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
 Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
 Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
 Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
 Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett
 herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.
 Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung
 rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels
 mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler
 Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung
 fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei
 positionierbare Fuehrungselemente.
 Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
 Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen
 (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher
 Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
 Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
 gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgruen,
 eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 12
 Anzahl Pigtails: 24
 Anzahl Spleisskassetten: 2
 Anzahl Spleisshalter: 2
 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
 Befestigungsmass: 465 mm
 Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
 RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT PA 12xLC-D OM5 splice Art.-Nr. 1502287M12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MK64 +	OpDAT PA Patchfeld splice 24xST-S (metall), OS2, grau OpDAT PA 24xST-S OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben. Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzhliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente. Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 24xST-S OS2 splice Art.-Nr. 1502290124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MK65 +	OpDAT PA Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau OpDAT PA 24xE2000 APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und	MEC Stk
-----------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 24xE2000 APC OS2 splice Art.-Nr. 1502295924-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK66	+	OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PA 6xLC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Anzahl Pigtails: 12</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 1</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT PA 6xLC-D OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1502297406-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK67 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT PA 12xLC-D OS2 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502297412-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK68	+	OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PA 6xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflussdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 6xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502297606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK69	<p>+ OpDAT PA Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau</p> <p>OpDAT PA 12xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502297612-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK70	<p>+ OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (metall-blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150229D206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK71	+	OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (metall-blau), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150229D212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK72	+	OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.</p> <p>Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 6xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150229E206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MK73 + OpDAT PA Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Aluminium-Frontplatte, bestueckt mit Sichtfenstern und Beschriftungseinlagen. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisssschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Auszug mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mittels unverlierbarer Raendelschrauben.

Vorbereitet fuer gerade oder schraege Kabeleinfuehrung rueckseitig, rechts und links. Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung moeglich. Zusaetzliche Zugentlastung fuer Zentralelement/Kevlar. Kabelmanagement durch frei positionierbare Fuehrungselemente.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Farbe der Front: Alu eloxiert, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbaumass: LxHxT 446 x 1 HE x 265 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PA 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150229E212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK74	<p>+ OpDAT REGplus 2xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß</p> <p>OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 2 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 2 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D Art.-Nr.150240C20210E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK75	<p>+ OpDAT REGplus 2xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß</p> <p>OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 2 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf) Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel Farbe der Front: grau RAL 7032 Kabeleinfuehrung: 1 x M20 Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC-D Art.-Nr.150240C20210S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK76	<p>+ OpDAT REGplus 3xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß</p> <p>OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 3 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 3 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D Art.-Nr.150240C20310E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK77	<p>+ OpDAT REGplus 3xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß</p> <p>OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 3 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 3 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf) Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel Farbe der Front: grau RAL 7032 Kabeleinfuehrung: 1 x M20 Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC-D Art.-Nr.150240C20310S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK78	<p>+ OpDAT REGplus 4xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß</p> <p>OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 4 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 4 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D Art.-Nr.150240C20410E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK79	<p>+ OpDAT REGplus 4xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß</p> <p>OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 4 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 4</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf) Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel Farbe der Front: grau RAL 7032 Kabeleinfuehrung: 1 x M20 Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC-D Art.-Nr.150240C20410S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MK80	+ OpDAT REGplus 6xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 6 SC-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: SC-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 6 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D Art.-Nr.150240C20610E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MK81	+ OpDAT REGplus 6xSC-D MM (Keramik), 1xM20, mit Schrumpfspleiß OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 6 SC-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf) Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel Farbe der Front: grau RAL 7032 Kabeleinfuehrung: 1 x M20 Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC-D Art.-Nr.150240C20610S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MK82	+ OpDAT REGplus 2xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 2 SC/ST-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: SC/ST-D (duplex) (Keramik-Huelsen, geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 2 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x P G11 Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D Art.-Nr.150240C30210E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MK83	+ OpDAT REGplus 2xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20 m.Schrumpfspleiß OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage mit 2 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (ausssen) gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf) Anschluss technik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel Farbe der Front: grau RAL 7032 Kabeleinfuehrung: 1 x M20 Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 2 x SC/ST-D Art.-Nr.150240C30210S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MK84	+ OpDAT REGplus 3xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC/ST-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 3 SC/ST-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: SC/ST-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 3 Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11 Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 3 x SC/ST-D Art.-Nr.150240C30310E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MK85	+ OpDAT REGplus 4xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage mit 4 SC/ST-D Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme von bis zu 12 Crimpspleisse, Bestueckung fuer bis zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich Kupplungen: SC/ST-D (duplex) (Keramik-Huelse geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 4 Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 Spleissablage: 1 Spleissablage Kabeleinfuehrung: 1 x PG 11	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbaumass: B x H x T 34 x 125 x 132,5 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D

Art.-Nr.150240C30410E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK86 + OpDAT REGplus 4xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20 m.Schrumpfspleiß MEC **Stk**

OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D

OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage

mit 4 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme

von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis

zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben,

unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung

von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (aussern)

gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte

Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 4

Anzahl Spleisskassette: 1

Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf)

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel

Farbe der Front: grau RAL 7032

Kabeleinfuehrung: 1 x M20

Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 4 x SC/ST-D

Art.-Nr.150240C30410S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK87 + OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20, mit Crimpspleiß MEC **Stk**

OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D

OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage

mit 6 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme

von bis zu 12 Crimpspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis zu

12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben,

unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung

von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (aussern)

gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte

Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Spleisskassette: 1

Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel

Farbe der Front: grau RAL 7032

Kabeleinfuehrung: 1 x M20

Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D

Art.-Nr.150240C30610E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MK88 + OpDAT REGplus 6xSC/ST-D MM (Keramik), 1xM20 m.Schrumpfspleiß MEC **Stk**

OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D

OpDAT REG plus LWL Spleissverteiler zur Hutschienenmontage

mit 6 SC/ST-Duplex-Kupplungen, 1 Spleissablage zur Aufnahme

von bis zu 12 Schrumpfspleisssschutzen, Bestueckung fuer bis

zu 12 x Faserpigtails, variable Kabeleinfuehrung von oben,

unten, gerade oder schraeg mit Verschraubung, Einfuehrung

von mit Steckern vorkonfektionierten Kabeln moeglich

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

Kupplungen: SC (innen) gemaess IEC 61754-4 und ST (aussern)

gemaess IEC 61754-2, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 2 (Schrumpf) Anschlusstechnik: Fusionsspleissen oder vorkonfektionierte Kabel Farbe der Front: grau RAL 7032 Kabeleinfuehrung: 1 x M20 Einbaumass: BxHxT 34 x 125 x 132,5 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG plus Spleissverteiler 6 x SC/ST-D Art.-Nr.150240C30610S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK89	<p>+ OpDAT REGpro Connect für 12 Spleißverbindungen m.Crimpspleiß OpDAT REGpro Connect OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Verbinden von Installationskabeln mittels Fusionsspleiß. Bestückt mit einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter. Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt. Gehäuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7032 Front: 3HE/7TE Fronten ohne Ausbrüche Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 132,5 mm (unbestückt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Connect Art.-Nr. 15024A00000-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK90	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xST SM + MM (Keramik) OpDAT REG pro Front 12xST SM Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12 ST Kupplungen SM Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 12 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro Front 12xST SM Art.-Nr. 15024A0112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK91	<p>+ OpDAT REGpro VIK 12xE2000-S APC (grün), OS2, lichtgrau RAL 7 OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 VIK OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln Bestueckt mit LWL Kupplungen Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau, RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 12 Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 VIK Art.-Nr. 15024A05912-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MK92	+ OpDAT REGpro VIK 6xLC-D (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035 OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 VIK OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln Bestueckt mit LWL Kupplungen Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch Kupplungen: LC-D gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 VIK Art.-Nr. 15024A07406-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MK93	+ OpDAT REGpro VIK 6xLC-D (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035 OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 VIK OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln Bestueckt mit LWL Kupplungen Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch Kupplungen: LC-D gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 15024A07506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MK94	+ OpDAT REGpro VIK 6xLC-D APC (grün), OS2, lichtgrau RAL 7035 OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 VIK OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln Bestueckt mit LWL Kupplungen Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch Kupplungen: LC-D APC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 VIK Art.-Nr. 15024A07606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MK95	+ OpDAT REGpro VIK 6xLC-D (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035 OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 VIK OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln Bestueckt mit LWL Kupplungen Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch Kupplungen: LC-D gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Einbaumass: BxHxT 50 x 132 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 VIK Art.-Nr. 15024A07706-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MK96	<p>+ OpDAT REGpro24 VIK 6xLC-Q (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035</p> <p>OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 VIK OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln Bestueckt mit LWL Kupplungen Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch Kupplungen: LC-Q gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Einbaumass: BxHxT 61 x 132 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 VIK Art.-Nr. 15024A07806-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK97	<p>+ OpDAT REGpro24 VIK 6xLC-Q (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035</p> <p>OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 VIK OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln Bestueckt mit LWL Kupplungen Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit einem Ausbruch Kupplungen: LC-Q gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Einbaumass: BxHxT 61 x 132 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 VIK Art.-Nr. 15024A07906-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MK98	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xST MM (Keramik)</p> <p>OpDAT REG pro Front 12xST MM Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12 ST Kupplungen MM Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, simplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 12 Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	MEC Stk

19ML00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19ML ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19ML01 + OpDAT REGpro Blister 12xST-S (metall) OM3 lichtgrau RAL 7035**MEC Stk**

OpDAT REGpro 12xST-S OM3 Blister
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
 Pigtails im Blister separat beigelegt.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
 Kupplungen:
 ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
 Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
 Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 12
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OM3 Blister
 Art.-Nr. 15024A501120E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML02 + OpDAT REGpro splice, 6x LC-D (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035**MEC Stk**

OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 splice
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleissablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
 Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
 Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
 montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt,
 abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC
 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM3 splice
 Art.-Nr. 15024A57706-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML03	+	OpDAT REGpro24 splice, 6x LC-Q (aqua) OM3 lichtgrau RAL 7035	MEC	Stk
<p>OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 splice OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleissablagen mit Crimpspleisschutzhaltern. Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt. Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe quad, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM3 splice Art.-Nr. 15024A57806-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19ML04	+	OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xE2000 SM (Keramik)	MEC	Stk
<p>OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12xE2000 Kupplungen SM, Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, SM, Kunststoffgehaeuse, blau, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 12 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM Art.-Nr.15024A5812-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19ML05	+	OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xE2000 APC OS2 (Keramik)	MEC	Stk
<p>OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM APC Bestueckte Front fuer OpDAT REG pro LWL Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12xE2000 Kupplungen SM APC, Montage im OpDAT REG pro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, SM, Kunststoffgehaeuse, gruen, geschlitzte Keramik-Huelsen,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 12 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG pro Front 12xE2000 SM APC Art.-Nr. 15024A5912-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML06	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xE2000-D MM (Keramik)</p> <p>OpDAT REGpro Front 6xE2000 DC MM Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 12xE2000 Kupplungen (beige, MM) Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, Duplex-compact, MM, Kunststoffgehaeuse, beige, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7035</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 6xE2000 DC MM Art.-Nr. 15024A5A06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML07	<p>+ OpDAT REGpro splice6xSC-D (aqua), OM3, lichtgrau RAL 7035</p> <p>OpDAT REGpro 6xSC-D OM3 splice OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern. Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt. Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: lichtgrau RAL 7035 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 15024A5BA06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML08	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xE2000-D APC OS2 (Keramik)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT REGpro Front 6xE2000-APC DC SM</p> <p>Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer</p> <p>Hutschienenmontage, bestueckt mit 12xE2000-UPC Kupplungen (gruen, SM).</p> <p>Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,</p> <p>Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, Duplex-compact, SM,</p> <p>Kunststoffgehaeuse, gruen, geschlitzte Keramik-Huelsen,</p> <p>montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Hoehe: 3HE</p> <p>Breite: 7TE</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel</p> <p>Farbe: lichtgrau RAL 7032</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT REGpro Front 6xE2000-APC DC SM</p> <p>Art.-Nr.15024A5C06-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML09	+	OpDAT REGpro splice12xST-S (metall), OM4, lichtgrau RAL 7035	MEC	Stk
		<p>OpDAT REGpro 12xST-S OM4 splice</p> <p>OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.</p> <p>Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20</p> <p>Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.</p> <p>Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech</p> <p>Farbe: lichtgrau RAL 7035</p> <p>Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen</p> <p>Kupplungen:</p> <p>ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff,</p> <p>Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,</p> <p>montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Anzahl Pigtails: 12</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 1</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OM4 splice</p> <p>Art.-Nr. 15024A70112-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19ML10	+	OpDAT REGpro Blister 12xST-S (metall) OM4 lichtgrau RAL 7035	MEC	Stk
		<p>OpDAT REGpro 12xST-S OM4 Blister</p> <p>OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.</p> <p>Pigtails im Blister separat beigelegt.</p> <p>Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20</p> <p>Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.</p> <p>Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech</p> <p>Farbe: lichtgrau RAL 7035</p> <p>Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen</p> <p>Kupplungen:</p> <p>ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,</p> <p>Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OM4 Blister Art.-Nr. 15024A701120E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML11	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-Q UPC OS2 (Keramik, blau)</p> <p>OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q SM Frontplatte fuer OpDAT REGpro24 Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Quad-Kupplungen fuer SM Montage im OpDAT REGpro24 mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, SM, Kunststoffgehaeuse blau, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q SM Art.-Nr. 15024A7106-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML12	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D UPC OS2 (Keramik, blau)</p> <p>OpDAT REGpro Front 6xLC-D UPC OS2 Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Duplex-Kupplungen fuer UPC OS2 Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, UPC OS2, Kunststoffgehaeuse blau, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D UPC OS2 Art.-Nr. 15024A7406-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML13	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D OM4 (Keramik, violett)</p> <p>OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM4 Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Duplex-Kupplungen fuer OM4 Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, OM4, Kunststoffgehaeuse violett, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM4 Art.-Nr. 15024A7506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19ML14	+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D APC OS2 (Keramik, grün) OpDAT REGpro Front 6xLC-D APC OS2 Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Duplex-Kupplungen fuer APC OS2 Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, APC OS2, Kunststoffgehaeuse gruene, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D APC OS2 Art.-Nr. 15024A7606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19ML15	+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua) OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM3 Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Duplex-Kupplungen fuer OM3 Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, OM3, Kunststoffgehaeuse aqua, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 6xLC-D OM3 Art.-Nr. 15024A7706-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19ML16	+ OpDAT REGpro splice 6xLC-D (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035 OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 splice OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35). Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzaltern. Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt. Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech Farbe: reinweiß RAL 9010 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe erikaviolett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, erikaviolett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 splice
 Art.-Nr. 15024A77506-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML17 + OpDAT REGpro Blister 6xLC-D (violett) OM4 lichtgrau RAL 7035

MEC **Stk**

OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 Blister
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels FusionsspleiB.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer SpleiBablage mit CrimpspleiBschutzhalter.
 Pigtails im Blister separat beigelegt.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
 Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
 Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
 Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, erikaviolett, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OM4 Blister
 Art.-Nr. 15024A775060E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML18 + OpDAT REGpro24 Blister 6xLC-Q(violett) OM4 lichtgrau RAL7035

MEC **Stk**

OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 Blister
 OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels FusionsspleiB.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer SpleiBablage mit CrimpspleiBschutzhalter.
 Pigtails im Blister separat beigelegt.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
 Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Metall ,
 Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, erikaviolett, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2 Einbaumass: BxHxT 61 x 142 x 134 mm (unbestueckt) z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q OM4 Blister Art.-Nr. 15024A779060E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML19	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-Q OM3 (Keramik, aqua)</p> <p>OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM3 Frontplatte fuer OpDAT REGpro24 Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Quad-Kupplungen fuer OM3 Montage im OpDAT REGpro24 mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, OM3, Kunststoffgehaeuse aqua, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM3 Art.-Nr. 15024A7806-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML20	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 3xLC-Q OM4 (Keramik, violett)</p> <p>OpDAT REGpro Front 3xLC-Q OM4 Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Quad-Kupplungen fuer OM4 Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, OM4, Kunststoffgehaeuse violett, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 3 Anschlussstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 3xLC-Q OM4 Art.-Nr. 15024A7903-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML21	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xLC-Q OM4 (Keramik, violett)</p> <p>OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM4 Frontplatte fuer OpDAT REGpro24 Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xLC-Quad-Kupplungen fuer OM4 Montage im OpDAT REGpro24 mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, OM4, Kunststoffgehaeuse violett, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hoehe: 3HE
 Breite: 7TE
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anschlusstechnik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel
 Farbe: lichtgrau RAL 7032
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro24 Front 6xLC-Q OM4
 Art.-Nr. 15024A7906-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML22 + OpDAT REGpro splice6xSC-D (violett), OM4, lichtgrau RAL 7035 MEC Stk

OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 splice
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
 Kupplungen:
 SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
 Farbe erikaviolett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
 montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt,
 abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, erikaviolett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
 IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 splice
 Art.-Nr. 15024A7BB06-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML23 + OpDAT REGpro Blister 6xSC-D (violett) OM4 lichtgrau RAL 7035 MEC Stk

OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 Blister
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
 Pigtails im Blister separat beigelegt.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
 Kupplungen:
 SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
 Farbe erikaviolett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
 Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10
 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
 Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, erikaviolett, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OM4 Blister
 Art.-Nr. 15024A7BB060E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML24 + OpDAT REGpro Blister 12xST-S (metall) OS2 lichtgrau RAL 7035 MEC **Stk**

OpDAT REGpro 12x ST-S OS2 Blister
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
 Pigtails im Blister separat beigelegt.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
 Kupplungen:
 ST gemaess IEC 61754-2, simplex, Gehaeuse aus Metall ,
 Farbe metall, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50
 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
 Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
 Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall/blau, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 12
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 12xST-S OS2 Blister
 Art.-Nr. 15024A901120E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML25 + OpDAT REGpro splice12xE2000-S APC (grün), OS2, lichtgrau MEC **Stk**

OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 splice
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
 Kupplungen:
 E2000-S gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
 Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
 montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50
 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
 Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp E2000-S gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
 IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 12
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 15024A95912-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML26	<p>+ OpDAT REGpro Blister 12xE2000-S APC (grün), OS2, lichtgrau</p> <p>OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 Blister</p> <p>OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.</p> <p>Pigtails im Blister separat beigelegt.</p> <p>Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20</p> <p>Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.</p> <p>Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech</p> <p>Farbe: lichtgrau RAL 7035</p> <p>Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen</p> <p>Kupplungen:</p> <p>E2000-S gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Metall ,</p> <p>Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.</p> <p>Steckertyp E2000-S gemaess IEC 61754-15, gruen, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Anzahl Pigtails: 12</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 1</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT REGpro 12xE2000-S APC OS2 Blister</p> <p>Art.-Nr. 15024A959120E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
19ML27	<p>+ OpDAT REGpro24 splice6xLC-Q (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035</p> <p>OpDAT REGpro24 6xLC-Q UPC OS2 splice</p> <p>OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.</p> <p>Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20</p> <p>Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.</p> <p>Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech</p> <p>Farbe: lichtgrau RAL 7035</p> <p>Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff,</p> <p>Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,</p> <p>montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Anzahl Pigtails: 24</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 2</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Einbaumass: BxHxT 61 x 142 x 134 mm (unbestueckt)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q UPC OS2 splice
Art.-Nr. 15024A97106-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML28 + OpDAT REGpro splice6xLC-D (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035 MEC Stk

OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 splice
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50
B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC
61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 splice
Art.-Nr. 15024A97406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML29 + OpDAT REGpro Blister 6xLC-D (blau), OS2, lichtgrau RAL 7035 MEC Stk

OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 Blister
OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
Pigtails im Blister separat beigelegt.
Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50
B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.
Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1
Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D OS2 Blister
 Art.-Nr. 15024A974060E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML30 + OpDAT REGpro splice6xLC-D APC (grün), OS2 lichtgrau RAL 7035 MEC **Stk**

OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 splice
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
 Kupplungen:
 LC APC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff,
 Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
 montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50
 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
 Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess
 IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 splice
 Art.-Nr. 15024A97606-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML31 + OpDAT REGpro Blister 6xLC-D APC (grün) OS2 lichtgrau RAL7035 MEC **Stk**

OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 Blister
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen und einer Spleißablage mit Crimpspleißschutzhalter.
 Pigtails im Blister separat beigelegt.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Eine Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 12 Ausbruechen
 Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
 Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50
 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
 Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt.
 Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, gruen, nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT REGpro 6xLC-D APC OS2 Blister
 Art.-Nr. 15024A976060E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML32 + OpDAT REGpro24 splice6xLC-Q APC (grün) OS2 lichtgrau RAL7035 MEC Stk

OpDAT REGpro24 6xLC-Q APC OS2 splice
 OpDAT REGpro24 LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleißablagen mit Crimpspleißschutzhaltern.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
 Kupplungen:
 LC APC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff,
 Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt,
 montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125µm gemaess IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a und ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 24
 Anzahl Spleisskassetten: 2
 Anzahl Spleisshalter: 2
 Einbaumass: BxHxT 61 x 142 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REGpro24 6xLC-Q APC OS2 splice
 Art.-Nr. 15024A97A06-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML33 + OpDAT REGpro splice, 6x SC-D UPC (blau), OS2, lichtgrau MEC Stk

OpDAT REGpro 6xSC-D OS2 splice
 OpDAT REGpro LWL Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35).
 Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
 Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und 2 Spleissablagen mit Crimpspleisschutzhaltern.
 Variable Kabeleinfuehrung von oben, unten, gerade oder schraeg. Oeffnung: passend fuer M20
 Zwei Kabeleinfuehrung M20 beigelegt.
 Gehaeuse und Frontplatte: Stahlblech
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Front: 3HE/7TE Fronten mit 6 Ausbruechen
 Kupplungen:
 SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
 Pigtails:
 SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau.
 Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
 Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB
 Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
 Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
 Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassetten: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1
 Einbaumass: BxHxT 50 x 137 x 134 mm (unbestueckt)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT REGpro 6xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 15024A9E206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML34	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D MM (Keramik, metall)</p> <p>OpDAT REGpro Front 6xSC-D MM Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Hutschienenmontage, bestueckt mit 6xSC-Duplex-Kupplungen MM Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Ph-Br-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 6xSC-D MM Art.-Nr. 15024AC206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML35	<p>+ OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D OS2 (Keramik, metall)</p> <p>OpDAT REGpro Front 6xSC-D SM/MM Frontplatte fuer OpDAT REGpro Spleissverteiler fuer Tragschienenmontage (TH35), bestueckt mit 6xSC-Duplex-Kupplungen fuer SM und MM Montage im OpDAT REGpro mit zwei Schrauben Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, SM+MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Hoehe: 3HE Breite: 7TE Anzahl Kupplungen: 6 Anschluss technik: fuer Fusionsspleiss oder vorkonfektionierte Kabel Farbe: lichtgrau RAL 7032 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REGpro Front 6xSC-D SM/MM Art.-Nr. 15024AD206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML36	<p>+ OpDAT REG K Connect für 12 Spleißverbindungen m.Crimpspleiß</p> <p>OpDAT REG K Connect Kompakter LWL-Gehäuse zur Montage auf TH35-Tragschienen. Verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene möglich. Zur Verbindung von zwei Installationskabeln. Bestückt mit einem Crimpspleißhalter für 12 Spleiße. Unbestückte Durchbrüche der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen. Kabelzuführung von oben und unten mit M20-Verschraubungen möglich. Zwei M20-Verschraubungen mit Zugentlastung im Lieferumfang enthalten. Anschluss technik: für Fusionsspleiße Farbe Gehäuse: grau RAL 7035 Maße: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG K Connect Art.-Nr. 15024K0B200-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19ML37 + OpDAT REG K VIK 4xST-D (metall), SM + MM**MEC Stk**

OpDAT REG K 4xST-D VIK
 Kompakter LWL-Patchverteiler zur Montage auf TH35-Tragschienen. Verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene moeglich. Zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestueckte Durchbrueche der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
 Kabelzufuehrung von oben oder unten mit M20-Verschraubungen moeglich.
 Eine M20-Verschraubung im Lieferumfang enthalten.
 Kupplungen:
 ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall, Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
 Anzahl Kupplungen: 4
 Anschlusstechnik: fuer VIKs, mit Steckverbindungen
 Farbe Gehaeuse: grau RAL 7035
 Masse: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt)
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REG K 4xST-D VIK
 Art.-Nr. 15024K0D104-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML38 + OpDAT REG K splice 4xSC-D (aqua), OM3,mit Crimpsplice**MEC Stk**

OpDAT REG K 4xSC-D OM3 splice
 Kompakter LWL-Spleissverteiler zur Montage auf TH35-Tragschienen. Verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene moeglich. Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleiss-schutzhaltern fuer bis zu 12 Spleisse.
 Unbestueckte Durchbrueche der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen. Kabelzufuehrung von oben oder unten mit M20-Verschraubungen moeglich.
 Eine M20-Verschraubung mit Zugentlastung im Lieferumfang enthalten.
 Kupplungen:
 SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und im Gehaeuse abgelegt.
 Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 4
 Anzahl Pigtails: 8
 Anzahl Spleishalter: 1
 Farbe Gehaeuse: grau RAL 7035
 Masse: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt)
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT REG K 4xSC-D OM3 splice
 Art.-Nr. 15024K5BA04-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19ML39	+ OpDAT REG K splice 2xLC-Q (violett), OM4,mit Crimpsplice	MEC	Stk
<p>OpDAT REG K splice 2xLC-Q Kompakter LWL-Patchverteiler zur Montage auf TH35-Tragschienen. Verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene moeglich. Zum Anschluss von LWL-Kabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Bestueckt mit LWL Kupplungen, Pigtails und Crimpspleisschutzhaltern. Unbestueckte Durchbrueche der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen. Kabelzufuehrung von oben oder unten mit M20-Verschraubungen moeglich. Eine M20-Verschraubung im Lieferumfang enthalten. Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, quad, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe Pigtails: LC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse beige, Knickschutz violett. Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, spleissfertig abgesetzt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 8 Anzahl Spleishalter: 1 Farbe Gehaeuse: grau RAL 7035 Masse: BxHxT 50 x 85 x 130 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT REG K splice 2xLC-Q Art.-Nr. 15024K77902-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

19ML40	+ OpDAT fix Patchfeld VIK 6xE2000 APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 6xE2000 APC OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen. Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT fix 6xE2000 APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502505906-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML41 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xE2000 APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502505912-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML42 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xE2000 APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502505924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML43 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 6xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML44 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, schwarz MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK Art.-Nr. 1502507412-B oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML45 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML47 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, schwarz MEC **Stk**

OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK Art.-Nr. 1502507424-B oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML48	<p>+ OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xLC-D OS2 VIK Art.-Nr. 1502507424-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML49	<p>+ OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau</p> <p>OpDAT fix 6xLC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502507506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML50	+	OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, schwarz	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502507512-B
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML51 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502507512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML52 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, schwarz MEC **Stk**

OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss
Befestigungsmass: 465 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1502507524-B

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML53 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau

MEC Stk

OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),
beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM4 VIK

Art.-Nr. 1502507524-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML54 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D APC (grün), OS2, grau

MEC Stk

OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 6
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML55 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502507612-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML56 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 VIK

Art.-Nr. 1502507624-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML57 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 6xLC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502507706-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML58 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, schwarz MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK Art.-Nr. 1502507712-B oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML59	+	OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (aqua), OM3, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502507712-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML60 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, schwarz MEC **Stk**

OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1502507724-B
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML61 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1502507724-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML62 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau

MEC Stk

OpDAT fix 12xLC-D OM5 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur

Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche

oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen

(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt),

beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM5 VIK

Art.-Nr. 1502507M12-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML63 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau

MEC Stk

OpDAT fix 24xLC-D OM5 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur

Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche

oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 24 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM5 VIK Art.-Nr. 1502507M24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML64	+	OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (beige), OM2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT fix 6xSC-D OM2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen Anzahl Kupplungen: 6 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM2 VIK Art.-Nr. 150250B206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19ML65	+	OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (beige), OM2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT fix 12xSC-D OM2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau. Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM2 VIK Art.-Nr. 150250B212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML66	+ OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (beige), OM2, grau	MEC	Stk
	<p>OpDAT fix 24xSC-D OM2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13, 5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM2 VIK Art.-Nr. 150250B224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19ML67	+ OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (aqua), OM3, grau	MEC	Stk
	<p>OpDAT fix 6xSC-D OM3 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM3 VIK Art.-Nr. 150250BA06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML68 +	<p>OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (aqua), OM3, grau</p> <p>OpDAT fix 12xSC-D OM3 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM3 VIK Art.-Nr. 150250BA12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19ML69 +	<p>OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (aqua), OM3, grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT fix 24xSC-D OM3 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM3 VIK Art.-Nr. 150250BA24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML70	+	OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT fix 6xSC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150250BB06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML71 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150250BB12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML72 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xSC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM4 VIK Art.-Nr. 150250BB24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML73	+	OpDAT fix Patchfeld VIK 6xST-D (metall), SM+MM, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT fix 6xST-D OS2 VIK</p> <p>19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xST-D OS2 VIK Art.-Nr. 150250D106-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19ML74	+	OpDAT fix Patchfeld VIK 12xST-D (metall), SM+MM, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT fix 12xST-D OS2 VIK</p> <p>19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xST-D OS2 VIK Art.-Nr. 150250D112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML75 +	<p>OpDAT fix Patchfeld VIK 24xST-D (metall), SM+MM, grau</p> <p>OpDAT fix 24xST-D OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xST-D OS2 VIK Art.-Nr. 150250D124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19ML76 +	<p>OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 6xSC-D OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p>	MEC Stk
-----------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OS2 VIK Art.-Nr. 150250E206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML77	<p>+ OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 12xSC-D OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xSC-D OS2 VIK Art.-Nr. 150250E212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19ML78 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xSC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150250E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML79 + OpDAT fix Patchfeld VIK 6xSC-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 6

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 150250F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML80 + OpDAT fix Patchfeld VIK 12xSC-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 VIK
Art.-Nr. 150250F212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML81 + OpDAT fix Patchfeld VIK 24xSC-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 VIK Art.-Nr. 150250F224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19ML82	<p>+ OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (beige), OM2, grau</p> <p>OpDAT fix 24xSC-D OM2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM2 splice Art.-Nr. 150252B224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19ML83 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau 24DB MEC **Stk**

OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice
Art.-Nr. 1502557706-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML84 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau 12DB MEC **Stk**

OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502557706-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML85	+	OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau 24DB	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502557712-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML86	+	OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau 12DB	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM3 splice
 Art.-Nr. 1502557712-F
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML87 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xLC-D OM3 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
 Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
 Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
 Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
 Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
 Anzahl Pigtails: 48
 Anzahl Spleisskassetten: 4
 Anzahl Spleishalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
 Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
 RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM3 splice
 Art.-Nr. 1502557724-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML88 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau 24DB MEC **Stk**

OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
 Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150255BA06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML89 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau 12DB**MEC Stk**

OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150255BA06-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML90 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau 24DB MEC **Stk**

OpDAT fix 12xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM3 splice
Art.-Nr. 150255BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML91 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau 12DB MEC Stk

OpDAT LWL-Patchfeld
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Frontplatte mit 12 Durchbruechen (DB). Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz
Kupplungen:
SC gemass IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
Pigtails:
SC gemass IEC 61754-4, Gehaeuse beige, Knickschutz aqua.
Einfuegedaempfung: typ. 0,2 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemass IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 150255BA12-F
Bezeichnung: OpDAT fix 12xSC-D OM3 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup aqua
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML92 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (aqua), OM3, grau MEC Stk

OpDAT fix 24xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassetten: 4

Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM3 splice

Art.-Nr. 150255BA24-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML93 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xST-D (metall), OM3, grau

MEC Stk

OpDAT fix 6xST-D OM3

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM3), Pigtails (OM3) und Spleisskassetten. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 12 MM-Fasern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen. PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM3, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM3, G50/125 Mikrometer gemaess

IEC 60793-2-10 Typ A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassette: 1

Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 6xST-D OM3

Art.-Nr. 150255D106-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML94 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xST-D (metall), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xST-D OM3

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau,
bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM3), Pigtails (OM3) und Spleisskassetten.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 24 MM-Fasern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte
Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme
von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw.
M20- oder M25-Verschraubungen. PG16-Verschraubung beigelegt.
Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM3,
Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert
(geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM3, G50/125 µm
gemaess IEC 60793-2-10 Typ A1a.3, farbig sortiert nach IEC
60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassette: 2

Anzahl Spleisshalter: 2 (Crimp)

Anschluss technik: Fusionsspleissen

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xST-D OM3

Art.-Nr. 150255D112-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML95 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xST-D (metall), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xST-D OM3

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt
mit ST-Duplex-Kupplungen (OM3), Pigtails (OM3) und Spleisskassetten.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 48 MM-Fasern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte
Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme
von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw.
M20- oder M25-Verschraubungen. PG16-Verschraubung beigelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM3, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM3, G50/125 Mikrometer gemaess IEC 60793-2-10 Typ A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassette: 4 Anzahl Spleisshalter: 4 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xST-D OM3 Art.-Nr. 150255D124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML96 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau 24DB**MEC Stk**

OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502577506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19ML97 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau 12DB MEC **Stk**

OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen
(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10
A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1
Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT fix 6xLC-D OM4 splice

Art.-Nr. 1502577506-F

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML98 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau 24DB MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an

Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und

Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum

Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur

Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen

(geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher

Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10

A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit

Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett,

eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC

61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12

Anzahl Pigtails: 24

Anzahl Spleisskassetten: 2

Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice

Art.-Nr. 1502577512-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19ML99 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau 12DB MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an

Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und

Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum

Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502577512-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VI (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil VI

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

19MM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MM01 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau**MEC Stk**

OpDAT fix 24xLC-D OM4 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
 Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
 Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
 Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
 Servicefreundliche Abdeckung.
 Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
 Eine PG16-Verschraubung beigelegt.
 Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
 Pigtails:
 Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
 100% geprueft mit Pruefprotokoll.
 Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
 Messprotokoll beigelegt.
 Anzahl Kupplungen: 24
 Anzahl Pigtails: 48
 Anzahl Spleisskassetten: 4
 Anzahl Spleisshalter: 4
 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
 Befestigungsmass: 465 mm
 Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM4 splice
 Art.-Nr. 1502577524-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM02 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau 24DB**MEC Stk**

OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
 Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150257BB06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM03	+	OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau 12DB	MEC	Stk
		<p>OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150257BB06-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM04 +	OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau 24DB	MEC	Stk
	<p>OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150257BB12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM05	<p>+ OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau 12DB</p> <p>OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150257BB12-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MM06 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (violett), OM4, grau

MEC **Stk**

OpDAT fix 24xSC-D OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen
Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM4 splice
Art.-Nr. 150257BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM07 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xST-D (metall), OM4, grau

MEC **Stk**

OpDAT fix 6xST-D OM4
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM4), Pigtails (OM4) und Spleisskassetten.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 12 MM-Fasern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen.
PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM4, G50/125 Mikrometer gemaess IEC 60793-2-10 Typ A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleishalter: 1 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xST-D OM4 Art.-Nr. 150257D106-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM08	+	OpDAT fix Patchfeld splice 12xST-D (metall), OM4, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 12xST-D OM4 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (SM+MM), Pigtails (OM4) und Spleisskassetten.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern (Siebdruck schwarz). Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig 10 Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von PG13,5-, PG16- oder PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen Mit beigelegter PG16-Verschraubung.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, SM+MM, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2 (metall), MM 50/125 Mikrometer (OM4), Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefaerbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfuegedaempfung max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rueckflusssdaempfung min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassette: 2 Anzahl Spleishalter: 2 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Farbe der Front: grau RAL 7035 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT fix 12xST-D OM4
Art.-Nr. 150257D112-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM09 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xST-D (metall), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 24xST-D OM4
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau, bestueckt mit ST-Duplex-Kupplungen (OM4), Pigtails (OM4) und Spleisskassetten. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln mit bis zu 48 MM-Fasern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern. Mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen, unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen. PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, OM4, Metallgehaeuse, geschlitzte Keramik-Huelsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9mm mit Multimodefaser OM4, G50/125 Mikrometer gemaess IEC 60793-2-10 Typ A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaercoating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24

Anzahl Pigtails: 48

Anzahl Spleisskassette: 4

Anzahl Spleisshalter: 4 (Crimp)

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 384 x 1 HE x 244 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT fix 24xST-D OM4

Art.-Nr. 150257D124-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM10 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe lindgrün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, beige/lindgrün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xLC-D OM5 splice Art.-Nr. 1502587M12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM11 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau**MEC Stk**

OpDAT fix 24xLC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe lindgrün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemäß IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xLC-D OM5 splice Art.-Nr. 1502587M24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM12 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (lindgrün), OM5, grau

MEC Stk

OpDAT fix 12xSC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/lindgruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.

Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Befestigungsmass: 465 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xSC-D OM5 splice Art.-Nr. 150258BM12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM13 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (lindgrün), OM5, grau</p> <p>OpDAT fix 24xSC-D OM5 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/lindgruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D OM5 splice Art.-Nr. 150258BM24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MM14 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 12xE2000 (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 12xE2000 OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p>	MEC Stk
-----------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xE2000 OS2 splice Art.-Nr. 1502595812-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM15 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xE2000 (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT fix 24xE2000 OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xE2000 OS2 splice Art.-Nr. 1502595824-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM16	+	OpDAT fix Patchfeld splice 12xE2000 APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xE2000 APC OS2 splice Art.-Nr. 1502595912-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM17	+	OpDAT fix Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemäss IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemäss IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT fix 24xE2000 APC OS2 splice
Art.-Nr. 1502595924-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM18 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xE2000-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT LWL-Patchfeld
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen. Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Frontplatte mit 12 Durchbruechen. Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe

Pigtails:
E2000-APC gemaess IEC 61754-15, Gehaeuse gruen, Knickschutz gruen, mit integrierter Schutzkappe.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleißfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 1502595F12-F
Bezeichnung: OpDAT fix 12xE2DA OS2 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup gruen
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM19 + OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT fix 6xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäß IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502597406-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM20 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau 24DB**MEC Stk**

OpDAT fix 12xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen (DB) fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäß IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, blau, eingesteckt
in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzahl Kupplungen: 12
 Anzahl Pigtails: 24
 Anzahl Spleisskassetten: 2
 Anzahl Spleisshalter: 2
 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
 Befestigungsmass: 465 mm
 Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
 RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT fix 12xLC-D OS2 splice
 Art.-Nr. 1502597412-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM21 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau 12DB MEC Stk

OpDAT LWL-Patchfeld
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
 Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
 Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
 Eine M20-Verschraubung beigelegt.
 Frontplatte mit 12 Durchbruechen (DB). Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz
 Kupplungen:
 LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
 Pigtails:
 LC-UPC gemaess IEC 61754-20, Gehaeuse blau, Knickschutz weiss.
 Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB
 Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB
 Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a,
 Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
 Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farblich sortiert nach IEC 60304,
 Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
 Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.
 Anzahl Kupplungen: 12
 Anzahl Pigtails: 24
 Anzahl Spleisskassetten: 2
 Anzahl Spleisshalter: 2
 Befestigungsmass: 465 mm
 Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)
 Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Artikelnr.: 1502597412-F
 Bezeichnung: OpDAT fix 12xLCDU OS2 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup blau
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM22 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau MEC Stk

OpDAT fix 24xLC-D OS2 splice
 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
 Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
 Pigtails mittels Fusionsspleiss.
 Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
 Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
 Schraub- oder Clipbefestigung.
 Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
 Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
 Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502597424-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM23	+	OpDAT fix Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502597606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM24 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, gruen,
eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT fix 12xLC-D APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1502597612-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM25 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 splice</p> <p>19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Anzahl Pigtails: 48</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 4</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT fix 24xLC-D APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 1502597624-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MM26 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 6xST-D (metall), OS2, grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT fix 6xST-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xST-D OS2 splice Art.-Nr. 150259D106-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM27 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xST-D (metall), OS2, grau

MEC **Stk**

OpDAT fix 12xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xST-D OS2 splice Art.-Nr. 150259D112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM28 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xST-D (metall), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT fix 24xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xST-D OS2 splice Art.-Nr. 150259D124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM29	+	OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (metall), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150259D206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM30 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150259E206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MM31 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 12xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt. Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150259E212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM32 + OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2 grau

MEC **Stk**

OpDAT LWL-Patchfeld
19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte mit nummerierten Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung und mit servicefreundlicher Abdeckung.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails, Spleisskassetten mit Spleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche in der Frontplatte sind mit Blindstopfen verschlossen.
Eine M20-Verschraubung beigelegt.
Frontplatte mit 12 Durchbruechen. Farbe: grau (RAL7035), Bedruckung schwarz
Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), Aussen mit Staubschutzkappe
Pigtails:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>SC-UPC gemaess IEC 61754-4, Gehaeuse blau, Knickschutz blau. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B6_a, Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Kompaktader (0,9mm, I-V, STB). Farbige sortiert nach IEC 60304, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, spleissfertig abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Stecker gesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. 100% geprueft, mit Seriennummer und beigelegtem Messprotokoll.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 150259E212-F Bezeichnung: OpDAT fix 12xSCDU OS2 splice, 1HE/12/gr CSH 24Pgt 12Kup blau oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM33	+	OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D (blau), OS2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT fix 24xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Befestigungsmass: 465 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150259E224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM34 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 6xSC-D APC (grün), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 6xSC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 150259F206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MM35 +	<p>OpDAT fix Patchfeld splice 12xSC-D APC (grün), OS2, grau</p> <p>OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Servicefreundliche Abdeckung.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Anzahl Pigtails: 24</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 2</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT fix 12xSC-D APC OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 150259F212-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM36 + OpDAT fix Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 splice

19 Zoll/1HE LWL-Aluminiumpatchfeld zum Festeinbau.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Servicefreundliche Abdeckung.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 448 x 1 HE x 243 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT fix 24xSC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 150259F224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM37	+	OpDAT slide Patchfeld VIK 6xLC-D (blau), OS2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 6xLC-D OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13, 5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 6xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502607406-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM38 + OpDAT slide Patchfeld VIK 12xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT slide 12xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 12
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502607412-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM39 + OpDAT slide Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT slide 24xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xLC-D OS2 VIK Art.-Nr. 1502607424-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM40	+	OpDAT slide Patchfeld VIK 6xLC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 6xLC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abkippbar und komplett herausnehmbar.</p> <p>Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502607506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MM41	+	OpDAT slide Patchfeld VIK 12xLC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 12xLC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 12

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1502607512-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM42 + OpDAT slide Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau

MEC Stk

OpDAT slide 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502607524-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM43	+	OpDAT slide Patchfeld VIK 24xSC-D (aqua), OM3, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 24xSC-D OM3 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM3 VIK Art.-Nr. 150260BA24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MM44	+	OpDAT slide Patchfeld VIK 12xSC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 12xSC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xSC-D OM4 VIK Art.-Nr. 150260BB12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM45 + OpDAT slide Patchfeld VIK 24xSC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide 24xSC-D OM4 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM4 VIK Art.-Nr. 150260BB24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MM46 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (beige), OM2, grau	MEC	Stk
--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT slide 6xSC-D OM2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xSC-D OM2 splice Art.-Nr. 150262B206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM47 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (beige), OM2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 24xSC-D OM2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe beige, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Multimode-Faser OM2, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.1, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM2 splice Art.-Nr. 150262B224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM48 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D (aqua), OM3, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 6xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502657706-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM49 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (aqua), OM3, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 12xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502657712-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM50 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT slide 24xLC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.
100% geprüft mit Prüfprotokoll.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 24
Anzahl Pigtails: 48
Anzahl Spleisskassetten: 4
Anzahl Spleisshalter: 4

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502657724-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM51	<p>+ OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (aqua), OM3, grau</p> <p>OpDAT slide 6xSC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150265BA06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MM52	<p>+ OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (aqua), OM3, grau</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT slide 12xSC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150265BA12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM53 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (aqua), OM3, grau

MEC Stk

OpDAT slide 24xSC-D OM3 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150265BA24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM54 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xE2000 (violett), OM4, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 24xE2000 OM4 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 gemäss IEC 61754-15, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xE2000 OM4 splice Art.-Nr. 1502675G24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM55	+	OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 6xLC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemäss IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502677506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM56	+	OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide 12xLC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502677512-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM57 +	<p>OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau</p> <p>OpDAT slide 24xLC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502677524-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MM58 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (violett), OM4, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 6xSC-D OM4 splice

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Anzahl Spleisskassetten: 1

Anzahl Spleisshalter: 1

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide 6xSC-D OM4 splice

Art.-Nr. 150267BB06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM59 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (violett), OM4, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 12xSC-D OM4 splice

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150267BB12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM60	+	OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 24xSC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150267BB24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM61	+	OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (lindgrün), OM5, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide 12xLC-D OM5 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungs-moeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xLC-D OM5 splice Art.-Nr. 1502687M12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM62 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xE2000 (blau), OS2, grau

MEC Stk

OpDAT slide 12xE2000 OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 gemaess IEC 61754-15, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 12

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xE2000 OS2 splice Art.-Nr. 1502695812-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM63	+	OpDAT slide Patchfeld splice 12xE2000 APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide 12xE2000 APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT slide 12xE2000 APC OS2 splice Art.-Nr. 1502695912-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MM64 +	OpDAT slide Patchfeld splice 24xE2000 APC (grün), OS2, grau OpDAT slide 24xE2000 APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt. Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, simplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelse (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xE2000 APC OS2 splice Art.-Nr. 1502695924-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MM65 +	OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D (blau), OS2, grau OpDAT slide 6xLC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit	MEC Stk
-----------------	--	---------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502697406-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM66 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 12xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502697412-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM67 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 24xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäß IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502697424-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM68	+	OpDAT slide Patchfeld splice 6xLC-D APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide 6xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäß IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäß IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502697606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM69	+	OpDAT slide Patchfeld splice 12xLC-D APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide 12xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruene, Keramik-Huelsen (geschlitz), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502697612-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM70 +	<p>OpDAT slide Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau</p> <p>OpDAT slide 24xLC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1502697624-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MM71 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xST-D (metall), OS2, grau

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT slide 6xST-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xST-D OS2 splice Art.-Nr. 150269D106-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM72 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xST-D (metall), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 12xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xST-D OS2 splice Art.-Nr. 150269D112-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM73 + OpDAT slide Patchfeld splice 24xST-D (metall), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 24xST-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplungen: ST gemaess IEC 61754-2, duplex, Gehaeuse aus Metall , Farbe metall, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp ST gemaess IEC 61754-2, metall, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xST-D OS2 splice Art.-Nr. 150269D124-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM74 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (metall), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Metall ,
Farbe metall/blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150269D212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM75 + OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 6xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisssschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher
Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50
B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T
G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit
Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating
gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in
Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassetten: 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT slide 6xSC-D OS2 splice</p> <p>Art.-Nr. 150269E206-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM76 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Eine PG16-Verschraubung beigelegt.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.
Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.
Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.
100% geprueft mit Pruefprotokoll.
Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 12
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassetten: 2
Anzahl Spleisshalter: 2

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT slide 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150269E212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MM77 +	OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D (blau), OS2, grau OpDAT slide 24xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen. Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt. Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäss IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemäss IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150269E224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MM78 +	OpDAT slide Patchfeld splice 6xSC-D APC (grün), OS2, grau OpDAT slide 6xSC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit	MEC Stk
-----------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 6xSC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 150269F206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM79 + OpDAT slide Patchfeld splice 12xSC-D APC (grün), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide 12xSC-D APC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemaess IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassetten: 2 Anzahl Spleisshalter: 2</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 12xSC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 150269F212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM80	+	OpDAT slide Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide 24xSC-D APC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbarem Snap-in-Verschluss.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine PG16-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe gruen, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser OS2, E9/125 µm gemäß IEC 60793-2-50 B6_a/B6_b und ITU-T G.657.A, kompatibel zu ITU-T G.652.D, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemäß IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide 24xSC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 150269F224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM81	+	OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xE2000-D APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide R 24xE2000-DAPC OS2 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemäß IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT slide R 24xE2-DA OS2 VIK
Art.-Nr. 1502705F24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM82 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (blau), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT slide R 24xLC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer
Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.
Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen
Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1502707424-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM83 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (violett), OM4, grau MEC **Stk**

OpDAT slide R 24xLC-D OM4 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.
Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1502707524-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM84 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D APC (grün), OS2, grau MEC **Stk**

OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.
Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 VIK
Art.-Nr. 1502707624-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM85 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (aqua), OM3, grau MEC **Stk**

OpDAT slide R 24xLC-D OM3 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM3 VIK Art.-Nr. 1502707724-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM86	+	OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide R 24xLC-D OM5 VIK 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgrün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM5 VIK

Art.-Nr. 1502707M24-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM87 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D (aqua), OM3, grau

MEC Stk

OpDAT slide R 24xSC-D OM3 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage

für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz

pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit

Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn KabeleinfuehrungsÄ-moeglichkeiten zur

Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche

oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:

SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus

Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt),

gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24

Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005

Befestigungsmass: 465 mm

Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,

RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 150270BA24-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM88 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D (violett), OM4, grau

MEC Stk

OpDAT slide R 24xSC-D OM4 VIK

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage

für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten

Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit

Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von

vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).

Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz

pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit

Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur

Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x

PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen

und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Halbleche

oder durch optionale Kabelverschraubungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150270BB24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM89 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D (blau), OS2, grau

MEC Stk

OpDAT slide R 24xSC-D OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von
vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs).
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz
pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit
Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar.
Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.

Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur
Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x
PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen
und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).

Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche
oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Kupplungen:
SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus
Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen

Anzahl Kupplungen: 24
Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005
Befestigungsmass: 465 mm
Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig,
RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 150270E224-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MM90 + OpDAT slide R Patchfeld VIK 24xSC-D APC (grün), OS2, grau

MEC Stk

OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 VIK
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs). Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Fixierung der VIKs durch zwei beigelegte Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 VIK Art.-Nr. 150270F224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM91	+	OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (aqua), OM3, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2xPG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehäuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502757724-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM92	+	OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D (aqua), OM3, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen. Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.</p> <p>Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25- Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM3, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.2, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1502757724-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM93	+	OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (violett), OM4, grau	MEC	Stk
<p>OpDAT slide R 24xLC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25- Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125 µm gemaess IEC 60793-2- 10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1502777524-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MM94 +	<p>OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D (violett), OM4, grau</p> <p>OpDAT slide R 24xSC-D OM4 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.</p> <p>Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2xPG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25- Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM4, G50/125µm gemaess IEC 60793-2- 10 A1a.3, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, beige/violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150277BB24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MM95 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (lindgrün), OM5, grau**MEC Stk**

OpDAT slide R 24xLC-D OM5 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.</p> <p>Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar.</p> <p>Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.</p> <p>Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).</p> <p>Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen:</p> <p>LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe lindgrün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails:</p> <p>Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser OM5, G50/125µm gemaess IEC 60793-2-10 A1a.4, farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemaess IEC 61754-20, beige/lindgrün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen.</p> <p>100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Anzahl Pigtails: 48</p> <p>Anzahl Spleisskassetten: 4</p> <p>Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm</p> <p>Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OM5 splice</p> <p>Art.-Nr. 1502787M24-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM96 + OpDAT slideR Patchfeld splice 24xE2000-D APC (grün) OS2 grau**MEC Stk**

OpDAT slide R 24xE2000-DAPC OS2 splice

19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.

Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.</p> <p>Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: E2000 gemaess IEC 61754-15, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp E2000 APC gemaess IEC 61754-15, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xE2000-DAPC OS2 splice Art.-Nr. 1502795F24-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM97 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D (blau), OS2, grau**MEC Stk**

OpDAT slide R 24xLC-D OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.
Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.

Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.

Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp LC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1502797424-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM98	+	OpDAT slide R Patchfeld splice 24xLC-D APC (grün), OS2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.</p> <p>Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: LC gemaess IEC 61754-20, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC APC gemaess IEC 61754-20, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xLC-DAPC OS2 splice Art.-Nr. 1502797624-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MM99	+	OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D (blau), OS2, grau	MEC	Stk
		<p>OpDAT slide R 24xSC-D OS2 splice 19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage für hohe mechanische Beanspruchungen.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiss. Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleissschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklappbar und komplett herausnehmbar.</p> <p>Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben. Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC gemaess IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150279E224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil VII

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MN01 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün) OS2 schwar

MEC Stk

OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schraub- oder Clipbefestigung. Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.</p> <p>Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25- Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793- 2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruene, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll.</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: schwarz RAL 9005, Siebdruck weiss Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005</p> <p>Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt)</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice Art.-Nr. 150279F224-B oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN02 + OpDAT slide R Patchfeld splice 24xSC-D APC (grün), OS2, grau

MEC Stk

OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice
19 Zoll/1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Ablage
für hohe mechanische Beanspruchungen.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln an
Pigtails mittels Fusionsspleiss.
Mit abnehmbarer Stahlblechfrontplatte, bedruckt mit
Ziffern und mit 24 Durchbruechen fuer Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestueckt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und
Spleisskassetten mit Crimpspleisschutzhaltern zum
Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Unbestueckte Durchbrueche sind mit Blindstopfen verschlossen.
Ausziehbare Ablage aus Stahlblech, schwarz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>pulverbeschichtet. Dreistufig versetzt einbaubar. Mit Auszugsstop, abklippbar und komplett herausnehmbar. Fixierung mit unverlierbaren Rändelschrauben.</p> <p>Rueckseitig zehn Kabeleinfuehrungsmoeglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13, 5-, 2x PG16- oder 2x PG21-Verschraubungen bzw. M20- oder M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Eine M20-Verschraubung beigelegt.</p> <p>Kupplungen: SC gemaess IEC 61754-4, duplex, Gehaeuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Huelsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9mm mit biegeunempfindlicher Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D., farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primaer- und Sekundaer-Coating gleichgefaerbt, abgesetzt und in Spleisskassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemaess IEC 61754-4, gruen, eingesteckt in Kupplung nach visueller Pruefung gemaess IEC 61300-3-35. Einfuegedaempfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprueft mit Pruefprotokoll. Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleisskassetten: 4 Anzahl Spleisshalter: 4</p> <p>Farbe der Front: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Farbe des Gehaeuses: schwarz RAL 9005 Befestigungsmass: 465 mm Einbaumass: LxHxT 452 x 1 HE x 244 mm (unbestueckt) Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT slide R 24xSC-DAPC OS2 splice Art.-Nr. 150279F224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN03 + Consolidation Point VIK 6xE2000-D APC OS2 (Keramik, grün) MEC **Stk**

Consolidation Point VIK 6xE2000-D APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für
Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
E2000 gemäss IEC 61754-15, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p><i>Zubehör:</i> <i>Zum Einbau von</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i> <i>VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i></p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP VIK 6xE2000-D APC OS2 Art.-Nr. 1503005F06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN04	+	Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2 (Keramik, blau)	MEC	Stk
		<p>Consolidation Point VIK 6xLC-Q OS2</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen. Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p><i>Zubehör:</i> <i>Zum Einbau von</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i> <i>VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i></p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP VIK 6xLC-Q OS2 Art.-Nr. 1503007106-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MN05	+	Consolidation Point VIK 6xLC-D OS2 (Keramik, blau)	MEC	Stk
		<p>Consolidation Point VIK 6xLC-D OS2</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen. Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p><i>Zubehör Kabelverschraubungen: Zum Einbau von VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i></p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP VIK 6xLC-D OS2 Art.-Nr. 1503007406-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN06 + Consolidation Point VIK 6xLC-D OM4 (Keramik, violett)**MEC Stk**

Consolidation Point VIK 6xLC-D OM4

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen. Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

*Zubehör Kabelverschraubungen:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E*

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xLC-D OM4
Art.-Nr. 1503007506-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN07 + Consolidation Point VIK 6xLC-D APC OS2 (Keramik, grün) MEC Stk

Consolidation Point VIK 6xLC-D APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

Anschlussstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör Kabelverschraubungen:

Zum Einbau von

VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E

VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig

VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xLC-D APC OS2
Art.-Nr. 1503007606-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN08 + Consolidation Point VIK 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua) MEC Stk

Consolidation Point VIK 6xLC-D OM3

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für
Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlusstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p><i>Zubehör Kabelverschraubungen:</i> <i>Zum Einbau von</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i> <i>VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i></p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP VIK 6xLC-D OM3 Art.-Nr. 1503007706-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN09 + Consolidation Point VIK 6xLC-Q APC OS2 (Keramik, grün) MEC Stk

Consolidation Point VIK 6xLC-Q APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
LC gemäss IEC 61754-20, quad, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschlusstechnik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xLC-Q APC OS2
Art.-Nr. 1503007A06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN10 + Consolidation Point VIK 6xLC-D OM5 (Keramik, lindgrün) MEC Stk

Consolidation Point VIK 6xLC-D OM5

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL
9010) zum Einbau von vorkonfektionierten
Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.</p> <p>Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe lindgrün, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p><i>Zubehör Kabelverschraubungen:</i> <i>Zum Einbau von</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i> <i>VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i></p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP VIK 6xLC-D OM5 Art.-Nr. 1503007M06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN11	+	Consolidation Point VIK 6xSC-D OM3 (Keramik, aqua)	MEC	Stk
<p>Consolidation Point VIK 6xSC-D OM3 Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK). Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.</p> <p>Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p><i>Zubehör:</i> <i>Zum Einbau von</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i> <i>VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i></p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xSC-D OM3
Art.-Nr. 150300BA06-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN12 + Consolidation Point VIK 6xSC-D OM4 (Keramik, violett) MEC **Stk**

Consolidation Point VIK 6xSC-D OM4

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen

Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:

Zum Einbau von

VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E

VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E

VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig

VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: CP VIK 6xSC-D OM4

Art.-Nr. 150300BB06-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN13 + Consolidation Point VIK 6xSC-D OS2 (Keramik, blau) MEC **Stk**

Consolidation Point VIK 6xSC-D OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p><i>Zubehör:</i> <i>Zum Einbau von</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E</i> <i>VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i> <i>VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig</i> <i>VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E</i></p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP VIK 6xSC-D OS2 Art.-Nr. 150300E206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN14 + Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün) MEC Stk
Consolidation Point VIK 6xSC-D APC OS2

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Einbau von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK).
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl.
Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen.
Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.
Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer
PG16-Verschraubung. Ggfs. sind Erweiterungen bzw. Reduzierungen zur
Befestigung der VIKs als separates Zubehör zu bestellen.
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen:
SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün,
geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt),
mit transparenten Staubschutzkappen.

Anzahl Kupplungen: 6
Anschluss technik: für VIKs, mit Steckverbindungen
Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm

Zubehör:
Zum Einbau von
VIKs mit Universalkabel bis 12 Fasern: Art.-Nr. 150811P1611-E
VIKs mit Universalkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E
VIKs mit Mini-Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 4 Fasern: Art.-Nr. 150811P1613-E
VIKs mit Breakoutkabel bis 12 Fasern kein Zubehör notwendig
VIKs mit Breakoutkabel bis 24 Fasern: Art.-Nr. 150811P1621-E

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: CP VIK 6xSC-D APC OS2
Art.-Nr. 150300F206-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN15 + Consolidation Point splice 6xLC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigta MEC Stk
Consolidation Point splice 6xLC-D OM3

Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010)
zum Anspleißen von Bündeladernkabeln.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit
aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld
und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Anschlusstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xLC-D OM3 Art.-Nr. 1503057706-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN16	+	Consolidation Point splice 6xSC-D OM3 (Keramik, aqua), Pigta	MEC	Stk
<p>Consolidation Point splice 6xSC-D OM3 Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xSC-D OM3 Art.-Nr. 150305BA06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MN17	<p>+ Consolidation Point splice 6xLC-D OM4 (Keramik, violett), Pi</p> <p>Consolidation Point splice 6xLC-D OM4</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xLC-D OM4 Art.-Nr. 1503077506-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MN18	<p>+ Consolidation Point splice 6xSC-D OM4 (Keramik, violett), Pi</p> <p>Consolidation Point splice 6xSC-D OM4</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld,</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, geschlitzte Keramik-Hülsen, gereinigt, montiert (geschraubt), aussen mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleishalter: 1</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xSC-D OM4 Art.-Nr. 150307BB06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN19 + Consolidation Point splice 6xE2000-D APC OS2 (Keramik, grün)**MEC Stk**

Consolidation Point splice 6xE2000-D APC OS2
Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladerkabeln.
Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung.
Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel.
Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln.
Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt).
Mit Wandmontage-Zubehör.

Kupplungen: E2000 gemäß IEC 61754-15, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit Staubschutzkappen

Pigtails:
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.
Steckertyp E2000 APC gemäß IEC 61754-15, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xE2000-D APC OS2 Art.-Nr. 1503095F06-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN20	+	Consolidation Point splice 3xLC-D OS2 (Keramik, blau), Pigta	MEC	Stk
<p>Consolidation Point splice 3xLC-D OS2</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 3 Anzahl Pigtails: 6 Anzahl Spleisskassetten: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 3xLC-D OS2 Art.-Nr. 1503097403-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MN21	+	Consolidation Point splice 6xLC-D OS2 (Keramik, blau), Pigta	MEC	Stk
<p>Consolidation Point splice 6xLC-D OS2</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen:?</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäß IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xLC-D OS2 Art.-Nr. 1503097406-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN22	+	Consolidation Point splice 6xLC-D APC OS2 (Keramik, grün)	MEC	Stk
<p>Consolidation Point splice 6xLC-D APC OS2 Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäß IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xLC-D APC OS2 Art.-Nr. 1503097606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MN23	+	Consolidation Point splice 6xSC-D OS2 (Keramik, blau), Pigta	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Consolidation Point splice 6xSC-D OS2</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäß IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleissen Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xSC-D OS2 Art.-Nr. 150309E206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN24	+	Consolidation Point splice 6xSC-D APC OS2 (Keramik, grün)	MEC	Stk
		<p>Consolidation Point splice 6xSC-D APC OS2</p> <p>Wandgehäuse in Stahlblech, pulverbeschichtet (weiss, RAL 9010) zum Anspleißen von Bündeladernkabeln. Kabelmanagementbereich mit separater Abdeckung. Patchbereich mit aufklappbarer und abnehmbarer Abdeckung inkl. Beschriftungsfeld und mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 6 Durchbrüchen für Kupplungen. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassette mit Crimpspleißschutzhalter zum Anschluss von LWL-Innen- oder Aussenkabeln. Rückseitig eine Kabeleinführungsmöglichkeit zur Aufnahme von einer PG16-Verschraubung (beigelegt). Mit Wandmontage-Zubehör.</p> <p>Kupplungen: SC gemäß IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), außen mit transparenten Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemäß IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft mit Prüfprotokoll. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Anschlusstechnik: Fusionsspleissen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbaumass: HxBxT 330x130x45 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: CP splice 6xSC-D APC OS2 Art.-Nr. 150309F206-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MN25 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OS2 (Keramik, blau), VIK MEC **Stk**

OpDAT WVS 24xLC-D OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OS2 VIK
Art.-Nr. 1503207424-Eoder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN26 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM4 (Keramik, violett), VIK MEC **Stk**

OpDAT WVS 24xLC-D OM4 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>durch optionale Kabelverschraubungen. Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24 Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 305 x 106.5 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM4 VIK Art.-Nr. 1503207524-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MN27 +	<p>OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D APC OS2 (Keramik, grün), VIK</p> <p>OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 VIK</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 VIK Art.-Nr. 1503207624-Eoder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MN28 +	<p>OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK</p> <p>OpDAT WVS 24xLC-D OM3 VIK</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM3 VIK

Art.-Nr. 1503207724-Eoder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN29 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK

MEC Stk

OpDAT WVS 12xSC-D OM3 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 12

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150320BA12-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN30 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM4 (Keramik, violett), VIK MEC **Stk**
OpDAT WVS 12xSC-D OM4 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei
abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen
Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und
Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln
(VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und
auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt
mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen
zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind
verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder
von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit
Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder
durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von
unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit
Zugentlastungsmöglichkeit

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus
Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt),
gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit
Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 12

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 150320BB12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN31 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OS2 (Keramik, blau), VIK MEC **Stk**
OpDAT WVS 12xSC-D OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei
abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen
Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und
Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln
(VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und
auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt
mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit
Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen
zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind
verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OS2 VIK Art.-Nr. 150320E212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MN32	<p>+ OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D APC OS2 (Keramik, grün), VIK</p> <p>OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 VIK</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 12</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 VIK Art.-Nr. 150320F212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MN33	<p>+ OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 e</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	OpDAT WVS 24xLC-D OM3 splice	
	<p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails:Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, beige mit aqua-farbenen Knickschutz, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleißkassetten: 4 Anzahl Spleißhalter: 4</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM3 splice Art.-Nr. 1503257724-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN34 + OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 e

MEC Stk

OpDAT WVS 12xSC-D OM3 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails:Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, beige mit aqua-farbenen Knickschutz, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.Rückflussdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleißkassetten: 2 Anzahl Spleißhalter: 2</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM3 splice Art.-Nr. 150325BA12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN35 + OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D (Keramik, violett) Pigtails OM

MEC Stk

OpDAT WVS 24xLC-D OM4 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.

Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails:Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, beige mit violetter Knickschutz, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6)Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: 48 Anzahl Spleißkassetten: 4 Anzahl Spleißhalter: 4</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OM4 splice Art.-Nr. 1503277524-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN36	+	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D (Keramik, violett) Pigtails OM	MEC	Stk
		OpDAT WVS 12xSC-D OM4 splice		
		LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.		
		Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.		
		Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.		
		Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.		
		Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Standard-Spleißkassetten. Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen. Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit biegeunempfindlicher Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, beige mit violetter Knickschutz, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6) Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleißkassetten: 2 Anzahl Spleißhalter: 2 Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OM4 splice Art.-Nr. 150327BB12-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MN37	+	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 e	MEC	Stk
OpDAT WVS 24xLC-D OS2 splice LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen. Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten. Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen. Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails: n 48				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzahl Spleißkassetten: 4 Anzahl Spleißhalter: 4</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 24xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1503297424-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN38	+	OpDAT Wandverteiler S 2xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails OS	MEC	Stk
<p>OpDAT WVS 2xLC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails:n 4 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 2xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503297602-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MN39	+	OpDAT Wandverteiler S 2xLC-D APC (Keramik, grün) 1x4 Pigtail	MEC	Stk
<p>OpDAT WV4 2xLC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innenkabeln mit 4 Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, 4 Pigtails pro Spleißkassette und Crimpspleißschutzhaltern. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sechs Innenkabel. Fixierung der Kabel entweder mit beigelegten Kabelverschraubungen in Kabeleinführung 2xM20 oder mit Kabelbindern an Kabeleinführung mit Bürstenschutz. Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Standard-Spleißkassetten. Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb), mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und 4 Stück pro Spleißkassette abgelegt. Steckertyp LC APC gemäß IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 1x4 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WV4 2xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503297602-E4 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN40	+	OpDAT Wandverteiler S 4xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails OS	MEC	Stk
		<p>OpDAT WVS 4xLC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen. Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäß IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäß IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 8 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT WVS 4xLC-D APC OS2 splice
 Art.-Nr. 1503297604-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN41	+	OpDAT Wandverteiler S 4xLC-D APC (Keramik, grün) 2x4 Pigtail	MEC	Stk
OpDAT WV4 4xLC-D APC OS2 splice				
<p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innenkabeln mit 4 Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, 4 Pigtails pro Spleißkassette und Crimpspleißschutzhaltern. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sechs Innenkabel. Fixierung der Kabel entweder mit beigelegten Kabelverschraubungen in Kabeleinführung 2xM20 oder mit Kabelbindern an Kabeleinführung mit Bürstenschutz. Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb), mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und 4 Stück pro Spleißkassette abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 2x4 Anzahl Spleißkassetten: 2 Anzahl Spleißhalter: 2</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WV4 4xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503297604-E4 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MN42	+	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails	MEC	Stk
OpDAT WVS 6xLC-D APC OS2 splice				
<p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleißkassetten: 1 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 6xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503297606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN43	+	OpDAT Wandverteiler S 8xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT WVS 8xLC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen. Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 8 Anzahl Pigtails: 16 Anzahl Spleißkassetten: 2 Anzahl Spleißhalter: 1</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 8xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503297608-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MN44	+	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails	MEC	Stk
OpDAT WVS 12xLC-D APC OS2 splice				
LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.				
Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.				
Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.				
Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.				
Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.				
Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit				
Kupplungen:				
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.				
Pigtails:				
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.				
Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.				
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.				
Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)				
Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.				
Messprotokoll beigelegt.				
Anzahl Kupplungen: 12				
Anzahl Pigtails: 24				
Anzahl Spleißkassetten: 2				
Anzahl Spleißhalter: 2				
Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz				
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm				
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.				
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT				
Typ: OpDAT WVS 12xLC-D APC OS2 splice				
Art.-Nr. 1503297612-E				
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19MN45	+	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D APC (Keramik, grün) 6x4 Pigtail	MEC	Stk
OpDAT WV4 12xLC-D APC OS2 splice				
LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.				
Zum Anschluss von LWL-Innenkabeln mit 4 Fasern an Pigtails mittels Fusionsspleiß.				
Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.				
Bestückt mit LWL-Kupplungen, 4 Pigtails pro Spleißkassette und Crimpspleißschutzhaltern. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.				
Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sechs Innenkabel. Fixierung der Kabel entweder mit beigelegten Kabelverschraubungen in Kabeleinführung 2xM20 oder mit Kabelbindern an Kabeleinführung mit Bürstenschutz. Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.				
Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit				
Kupplungen:				
LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.				
Pigtails:				
Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb), mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und 4 Stück pro				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Spleißkassette abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 6x4 Anzahl Spleißkassetten: 6 Anzahl Spleißhalter: 6</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WV4 12xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503297612-E4 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MN46	<p>+ OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails</p> <p>OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 24 Anzahl Pigtails:n 48 Anzahl Spleißkassetten: 4 Anzahl Spleißhalter: 4</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 24xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503297624-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MN47	<p>+ OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2</p> <p>OpDAT WVS 12xSC-D OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement-</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleißkassetten: 2 Anzahl Spleißhalter: 2</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVS 12xSC-D OS2 splice Art.-Nr. 150329E212-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN48	+	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D APC (Keramik, grün) Pigtails	MEC	Stk
		<p>OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 12 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu vier Kabel. Fixierung von Kabeln mit beigelegter Kabelverschraubung (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 4 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft.</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleißkassetten: 2
Anzahl Spleißhalter: 2

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz
Einbaumass: LxHxT 300 x 300 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVS 12xSC-D APC OS2 splice
Art.-Nr. 150329F212-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN49 + OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D OM4 (Keramik, violett), VIK MEC **Stk**
OpDAT WVM 48xLC-D OM4 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.

Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe violett, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 48

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVM 48xLC-D OM4 VIK
Art.-Nr. 1503307548-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN50 + OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D APC OS2 (Keramik, grün), VIK MEC **Stk**
OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.</p> <p>Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 48</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 VIK Art.-Nr. 1503307648-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN51	+	OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK	MEC	Stk
		OpDAT WVM 48xLC-D OM3 VIK		
		<p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.</p> <p>Kupplungen:LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 48</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT WVM 48xLC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 1503307748-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN52 + OpDAT Wandverteiler M 24xSC-D OM3 (Keramik, aqua), VIK MEC **Stk**
OpDAT WVM 24xSC-D OM3 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.

Kupplungen:SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe aqua, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen.Anzahl Kupplungen: 24

Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz

Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT WVM 24xSC-D OM3 VIK
Art.-Nr. 150330BA24-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN53 + OpDAT Wandverteiler M 24xSC-D OS2 (Keramik, blau), VIK MEC **Stk**
OpDAT WVM 24xSC-D OS2 VIK

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.

Zum Anschluss von vorkonfektionierten Installationskabeln (VIKs) an Kupplungen mittels Steckverbindern.

Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 24 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung. Bestückt mit LWL-Kupplungen zum Anschluss von VIKs. Unbestückte Durchbrüche sind verschlossen mit Blindstopfen.

Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu sieben VIKs. Fixierung der VIKs mit Universalkabel durch zwei beigelegte VIK-Haltebleche oder durch optionale Kabelverschraubungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), beidseitig mit Staubschutzkappen. Anzahl Kupplungen: 24</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz</p> <p>Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVM 24xSC-D OS2 VIK Art.-Nr. 150330E224-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN54	+	OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2	MEC	Stk
<p>OpDAT WVM 48xLC-D OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu acht Kabel. Fixierung von Kabeln mit zwei beigelegten Kabelverschraubungen (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe blau, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt.</p> <p>Steckertyp LC gemäss IEC 61754-4, blau, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Einfügedämpfung und Rückflusssdämpfung 100% geprüft.</p> <p>Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 48 Anzahl Pigtails: 96 Anzahl Spleißkassetten: 8 Anzahl Spleißhalter: 8</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVM 48xLC-D OS2 splice Art.-Nr. 1503397448-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MN55	+	OpDAT Wandverteiler M 48xLC-D APC (Keramik, grün) Pigtails	MEC	Stk
<p>OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit zwei abschließbaren Schwenktüren und zwei verschiedenen Schlösser für die Trennung zwischen Netz- und Gebäudeverkabelung bzw. Kabelmanagement- und Patchbereich.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.</p> <p>Metallgehäuse mit leicht aushängbaren Türen und auswechselbaren Kabeleinführungen. Mit Patchfeld, bedruckt mit Ziffern und mit 48 Durchbrüchen für Kupplungen mit Schraub- oder Clipbefestigung.</p> <p>Bestückt mit LWL-Kupplungen, Pigtails und Spleißkassetten mit Crimpspleißschutzhaltern zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln. Unbestückte Durchbrüche sind ggfs. verschlossen mit Blindstopfen.</p> <p>Im Kabelmanagementbereich Kabelzuführung von oben und/oder von unten für bis zu acht Kabel. Fixierung von Kabeln mit zwei beigelegten Kabelverschraubungen (M20). Mit verdrehgesicherter Aufnahme von bis zu 8 Standard-Spleißkassetten.</p> <p>Patchbereich mit Kabeleinführungen von oben und /oder von unten, abgedichtet mit Schaumstoff und mit Zugentlastungsmöglichkeit</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummern, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassetten abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflusssdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 48 Anzahl Pigtails: 96 Anzahl Spleißkassetten: 8 Anzahl Spleißhalter: 8</p> <p>Farbe: grau RAL 7035, Siebdruck schwarz Einbaumass: LxHxT 400 x 400 x 100 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT WVM 48xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503397648-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN56	+	OpDAT 6M 1HE 6xLC-D MM (Keramik)	MEC	Stk
<p>OpDAT 6M LC-D 1HE 1HE LWL 6M LC-D Patchfeld mit 6 LC-D(MM) Kupplungen zum Anschluss von vorkonfektionierten LWL Kabeln. Für den Einbau in 19 Zoll oder 10 Zoll 1HE Modulträger. Kupplungen: LC-D(Keramik-Hülse geschlitzt), montiert Anzahl Kupplungen: 6 Metallgehäuse Eingauform: 1HE Anschlusstechnik: vorkonfektionierte Kabel</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT 6M LC-D 1HE Art.-Nr. 1508127306-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MN57	+	OpDAT CM 6xLC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 eingel./Kuppl.	MEC	Stk
<p>OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE</p> <p>Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen (MM), Pigtails (MM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleißkassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OM3, Kunststoffgehäuse aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (beige), MM50/125 µm (OM3), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S5BA061E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN58 + OpDAT CM 6xLC-Q (Keramik, aqua) Pigtails OM3 eingel./Kuppl. MEC **Stk**
OpDAT CM 6xLC-Q OM3 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen (MM), Pigtails (MM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, OM3, Kunststoffgehäuse aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (beige), MM50/125 µm (OM3), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)

Anschlussstechnik: Fusionsspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-Q OM3 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S578061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN59 + OpDAT CM 6xSC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 eingel./Kuppl. MEC **Stk**
OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen (MM), Pigtails (MM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OM3, Kunststoffgehäuse aqua, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (beige), MM50/125 µm (OM3), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 6xSC-D OM3 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S5BA061E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN60	+	OpDAT CM 6xLC-D (Keramik, violett) Pigtails OM4 eingel./Kupp	MEC	Stk
		OpDAT CM 6xLC-D OM4 3HE/7TE		
		<p>Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Duplex-Kupplungen (MM), Pigtails (MM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, OM4, Kunststoffgehäuse violett, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (beige), MM50/125 µm (OM4), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-D OM4 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S775061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN61 + OpDAT CM 6xLC-Q (Keramik, violett) Pigtails OM4 eingel./Kupp MEC **Stk**

OpDAT CM 6xLC-Q OM4 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen
(MM), Pigtails (MM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, OM4,
Kunststoffgehäuse violett, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (beige),
MM50/125 µm (OM4), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 24
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleishalter: 2 (Crimp)
Anschluss technik: Fusionsspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-Q OM4 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S779061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN62 + OpDAT CM 6xSC-D (Keramik, violett) Pigtails OM4 eingel./Kupp MEC **Stk**

OpDAT CM 6xSC-D OM4 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
(MM), Pigtails (MM).

Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OM4,
Kunststoffgehäuse violett, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (beige),
MM50/125 µm (OM4), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 20 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp) Anschlusstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 6xSC-D OM4 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S7BB061E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN63	+	OpDAT CM 12xSC APC (Keramik, grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp	MEC	Stk
<p>OpDAT CM 12xSC-APC OS2 3HE/7TE</p> <p>Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Simplex-Kupplungen (SM), Pigtails (SM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, simplex, SM, Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp SC-APC gemäss IEC 61754-4 (grün), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusssdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp) Anschlusstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 12xSC-APC OS2 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S91A121E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MN64	+	OpDAT CM 12xSC (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl.	MEC	Stk
<p>OpDAT CM 12xSC OS2 3HE/7TE</p> <p>Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Simplex-Kupplungen (SM), Pigtails (SM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, simplex, SM,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (blau), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.</p> <p>Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusssdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 12xSC OS2 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S91B121E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN65	+	OpDAT CM 12xE2000 APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Ku	MEC	Stk
		OpDAT CM 12xE2000-APC OS2 3HE/7TE		
		<p>Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit E2000-Kupplungen (SM), Pigtails (SM).</p> <p>Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.</p> <p>Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte.</p> <p>Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: E2000-APC gemäss IEC 61754-15, simplex, SM, Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülse, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp E2000-APC gemäss IEC 61754-15 (grün), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.</p> <p>Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusssdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 12 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)</p> <p>Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 12xE2000-APC OS2 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S959121E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MN66	+	OpDAT CM 6xLC-Q (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl.	MEC	Stk
		OpDAT CM 6xLC-Q OS2 3HE/7TE		
		<p>Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(SM), Pigtails (SM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, OS2, Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (blau), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusssdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 24 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 2 (Crimp) Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 6xLC-Q OS2 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S971061E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN67	+	OpDAT CM 6xLC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl.	MEC	Stk
		OpDAT CM 6xLC-D OS2 3HE/7TE		
		<p>Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Duplex-Kupplungen (SM), Pigtails (SM). Zum Anschluss von LWL-Bündeladern. Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette, Überlängenaufnahme und Frontplatte. Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, OS2, Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen, montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen</p> <p>Pigtails: Steckertyp LC gemäss IEC 61754-20 (blau), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusssdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp) Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT CM 6xLC-D OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S974061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN68 + OpDAT CM 6xLC-D APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp MEC **Stk**
OpDAT CM 6xLC-D APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Duplex-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, SM,
Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC-APC gemäss IEC 61754-20 (grün),
SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusssdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
Anzahl Pigtails: 12
Anzahl Spleisskassette: 1
Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
Anschluss technik: Fusionsspleissen
Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
Befestigungsmass: 122 mm
Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT CM 6xLC-D APC OS2 3HE/7TE
Art.-Nr. 1528S976061E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN69 + OpDAT CM 6xLC-Q APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp MEC **Stk**
OpDAT CM 6xLC-Q APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit LC-Quad-Kupplungen
(SM), Pigtails (SM).
Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
Überlängenaufnahme und Frontplatte.
Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, quad, SM,
Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen,
montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp LC-APC gemäss IEC 61754-20 (grün),
SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader
0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und
Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt,
gereinigt und auf Kupplungen gesteckt.
Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
Rückflusssdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 24
 Anzahl Spleisskassette: 1
 Anzahl Spleisshalter: 2 (Crimp)
 Anschlusstechnik: Fusionsspleissen
 Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
 Befestigungsmass: 122 mm
 Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT CM 6xLC-Q APC OS2 3HE/7TE
 Art.-Nr. 1528S97A061E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN70 + OpDAT CM 6xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingel./Kuppl. MEC Stk

OpDAT CM 6xSC-D OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
 (SM), Pigtails (SM).
 Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
 Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
 Überlängenaufnahme und Frontplatte.
 Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, OS2,
 Kunststoffgehäuse blau, geschlitzte Keramik-Hülsen,
 montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen

Pigtails: Steckertyp SC gemäss IEC 61754-4 (blau), SM9/125
 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm,
 farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating
 gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf
 Kupplungen gesteckt.
 Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B),
 Rückflusdämpfung min. 55 dB (IEC 61300-3-6)

Anzahl Kupplungen: 6
 Anzahl Pigtails: 12
 Anzahl Spleisskassette: 1
 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp)
 Anschlusstechnik: Fusionsspleissen
 Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt
 Befestigungsmass: 122 mm
 Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT CM 6xSC-D OS2 3HE/7TE
 Art.-Nr. 1528S9E2061E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN71 + OpDAT CM 6xSC-D APC (Keramik grün) Pigtails OS2 eingel./Kupp MEC Stk

OpDAT CM 6xSC-D APC OS2 3HE/7TE

Kompaktmodul 3HE/7TE für den Einbau in
 19-Zoll-Baugruppenträger, bestückt mit SC-Duplex-Kupplungen
 (SM), Pigtails (SM).
 Zum Anschluss von LWL-Bündeladern.
 Baugruppe aus Trägerblech, Standard-Spleisskassette,
 Überlängenaufnahme und Frontplatte.
 Gerade Bündeladereinführungen rückseitig.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

Kupplungen: SC/ACP gemäss IEC 61754-4, duplex, OS2,
 Kunststoffgehäuse grün, geschlitzte Keramik-Hülsen,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	montiert (geschraubt), einseitig mit Staubschutzkappen Pigtails: Steckertyp SC/APC gemäss IEC 61754-4 (grün), SM9/125 µm (OS2), biegeunempfindliche Fasern, Kompaktader 0,9 mm, farbig sortiert nach IEC 60304, Primär- und Sekundärcoating gleichgefärbt, abgesetzt, eingelegt, gereinigt und auf Kupplungen gesteckt. Einfügedämpfung max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), Rückflusdämpfung min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Anzahl Spleisskassette: 1 Anzahl Spleisshalter: 1 (Crimp) Anschlussstechnik: Fusionsspleissen Frontplatte: alu eloxiert, bedruckt Befestigungsmass: 122 mm Einbaumass: BxHxT 7 TE x 3HE x 242 mm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT CM 6xSC-D APC OS2 3HE/7TE Art.-Nr. 1528S9F2061E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MN72	+	OpDAT HP 2xLC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S	MEC	Stk
OpDAT HP 2xLC-D APC OS2 splice LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54. 2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung. Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen. Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farbig sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt. Anzahl Kupplungen: 2 Anzahl Pigtails: 4 Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT HP 2xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503597602-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

19MN73	+	OpDAT HP 4xLC-D APC (grün) OS2 splice, mit Schloss, Größe S	MEC	Stk
OpDAT HPS 4xLC-D APC OS2 splice LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Zusätzliche Verriegelung mit Schloss.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54. 2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 8 Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT HPS 4xLC-D APC OS2 splice, mit Schloss Art.-Nr. 1503597604-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN74	+	OpDAT HP 6xLC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S	MEC	Stk
		<p>OpDAT HP 6xLC-D APC OS2 splice LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54. 2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflußdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT HP 4xLC-D APC OS2 splice Art.-Nr. 1503597606-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MN75	+	OpDAT HP 6xLC-D APC (grün) OS2 splice, mit Schloss, Größe S	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT HPS 6xLC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Zusätzliche Verriegelung mit Schloss. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54. 2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.</p> <p>Kupplungen: LC gemäss IEC 61754-20, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt. Steckertyp LC APC gemäss IEC 61754-20, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflusdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 6 Anzahl Pigtails: 12 Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT HPS 6xLC-D APC OS2 splice, mit Schloss Art.-Nr. 1503597606-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN76	+	OpDAT HP 4xSC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S	MEC	Stk
		<p>OpDAT HP 4xSC-D APC OS2 splice</p> <p>LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür. Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß. Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails. Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter. Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54. 2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend. Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.</p> <p>Kupplungen: SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.</p> <p>Pigtails: Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt. Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35. Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6) Einfügedämpfung und Rückflusdämpfung 100% geprüft. Messprotokoll beigelegt.</p> <p>Anzahl Kupplungen: 4 Anzahl Pigtails: 8 Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT HP 4xSC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 150359F204-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN77 + OpDAT HP 6xSC-D APC (grün) OS2 splice, ohne Schloss, Größe S MEC **Stk**

OpDAT HP 6xSC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.

Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter.

Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.

2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend.

Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflusdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril

Farbe: grau RAL 7035

Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT HP 6xSC-D APC OS2 splice

Art.-Nr. 150359F206-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN78 + OpDAT HP 6xSC-D APC (grün) OS2 splice, mit Schloss, Größe S MEC **Stk**

OpDAT HPS 6xSC-D APC OS2 splice

LWL-Verteiler zur Wandmontage. Aufputzgehäuse mit abnehmbarer Schwenktür.

Zum Anschluss von LWL-Innen- oder Außenkabeln an Pigtails mittels Fusionsspleiß.

Bestückt mit LWL-Kupplungen und Pigtails.

Mit integrierter und schwenkbarer Spleißkassette zur einfachen Montage, mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage. Inkl. Crimpspleißschutzhalter.

Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung. Zusätzliche Verriegelung mit Schloss. Schutzklasse nach IEC 60529 IP 54.

2 Kabeleingänge inkl. Zugentlastung für M20 bzw. M25, 1 Kabelverschraubung M20 beiliegend.

Patchkabelausgang mit Lamellendichtung und Zugentlastung.

Kupplungen:

SC gemäss IEC 61754-4, duplex, Gehäuse aus Kunststoff, Farbe grün, Keramik-Hülsen (geschlitzt), gereinigt, montiert (geschraubt), patchseitig mit transparenten Staubschutzkappen.

Pigtails:

Kompaktader 0,9 mm mit Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Farblich sortiert nach IEC 60304, mit Seriennummer, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abgesetzt und in Spleißkassette abgelegt.

Steckertyp SC APC gemäss IEC 61754-4, grün, eingesteckt in Kupplung nach visueller Prüfung gemäß IEC 61300-3-35.

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 1310 und 1550 nm gemessen.

Rückflusdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6)

Einfügedämpfung und Rückflusdämpfung 100% geprüft.

Messprotokoll beigelegt.

Anzahl Kupplungen: 6

Anzahl Pigtails: 12

Material: Acrylester-Styrol-Acrylnitril

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: grau RAL 7035 Einbaumass: LxHxT 67 x 200 x 235 mm Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT HPS 6xSC-D APC OS2 splice, mit Schloss Art.-Nr. 150359F206-F oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MN79 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM2 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OM2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisssschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert

zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:

Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VS 12xSC OM2 Crimp

Art.-Nr. 150922EO00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN80 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM2 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OM2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisssschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink). Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Standard-Spleisskassette mit Deckel: Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm</p> <p>Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT VS 12xLC OM2 Crimp Art.-Nr. 150922JO00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN81 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xST PC OM3 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xST PC OM3 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xST OM3 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xST OM3 Crimp
Art.-Nr. 150925AO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN82 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM3 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM3 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OM3 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Pigtails: Stecker: SC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa). Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink). Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Standard-Spleisskassette mit Deckel: Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm</p> <p>Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT VS 12xSC OM3 Crimp Art.-Nr. 150925EO00-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN83	+	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM3	MEC	Stk
<p>OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM3 für Crimpspleißschutz OpDAT VS 12xLC OM3 Crimp</p> <p>Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.</p> <p>Pigtails: Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa). Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink). Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Standard-Spleisskassette mit Deckel: Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm</p> <p>Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT VS 12xLC OM3 Crimp
Art.-Nr. 150925JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN84 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM4 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM4 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OM4 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: SC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xSC OM4 Crimp
Art.-Nr. 150927EO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN85 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM4 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM4 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OM4 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 154,50 x 92 x 10 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OM4 Crimp
Art.-Nr. 150927JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN86	+	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM5	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC PC OM5 mit Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OM5 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in
Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem
Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum
Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz
lindgrün, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und
Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und
spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich
sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss,
grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert
zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und
Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OM5 Crimp
Art.-Nr. 150928JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN87	+	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC APC OS2	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC APC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC APC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt
mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel.
Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün,
mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt,
abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert
nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>schwarz, orange, rosa).</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Standard-Spleißkassette mit Deckel:</p> <p>Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm</p> <p>Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,</p> <p>Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT VS 12xSC APC OS2 Crimp</p> <p>Art.-Nr. 150929EA00-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MN88 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC UPC OS2 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC UPC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xSC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleißkassette mit Deckel:

Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm

Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT VS 12xSC OS2 Crimp

Art.-Nr. 150929EO00-E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN89 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC APC OS2 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC APC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC APC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleißkassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleißschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel. Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleißkassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC APC OS2 Crimp
Art.-Nr. 150929JA00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN90 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC UPC OS2 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xLC UPC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xLC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel.
Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xLC OS2 Crimp
Art.-Nr. 150929JO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN91 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 APC OS2 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 APC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xE2000 APC OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel.
Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: E2000 APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

B), bei 1310 und 1550 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xE2000 APC OS2 Crimp
Art.-Nr. 150929MA00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN92 + OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 UPC OS2 MEC **Stk**

OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xE2000 UPC OS2 für Crimpspleißschutz
OpDAT VS 12xE2000 OS2 Crimp

Vorkonfektionierte Standard-Spleisskassette zum Einbau in Patchfelder, bestückt mit 12 Pigtails, einem Crimpspleisschutzhalter und rastbarem Kassettendeckel.
Zum Ansplessen von LWL Innen- oder Aussenkabeln.

Pigtails:
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt, abisoliert und spleissfertig eingelegt in Spleisskassette. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Pigtaillänge außerhalb der Spleißkassette kaskadiert zwischen 80cm (rot, grün) und 90cm (orange, pink).

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Standard-Spleisskassette mit Deckel:
Einbaumass: LxHxT 142 x 92 x 9 mm
Etikett mit Seriennummer in Spleißkassette eingeklebt und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT VS 12xE2000 OS2 Crimp
Art.-Nr. 150929MO00-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MN93 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 12 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 12 Farben
OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 12 Farben Art.-Nr. 150M1AO0020E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.</p>	

19MN94 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 4 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 4 Farben
OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150M1AO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MN95 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 6 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 6 Farben
OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz
aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem
Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3
(IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 6 Farben Art.-Nr. 150M1AO0020E6 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.</p>	
19MN96 +	<p>OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 8 Farben</p> <p>OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, 8 Farben OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker. Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, 8 Farben Art.-Nr. 150M1AO0020E8 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.</p>	MEC Stk
19MN97 +	<p>OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, aqua</p> <p>OpDAT Pigtail ST-PC, OM3, aqua OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker. Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. aqua, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 1 Pigtail im Beutel. Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail ST OM3 2,0 m, aqua Art.-Nr. 150M1AO0020S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MN98 +	<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 12 Farben</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 12 Farben OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker. Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 12 Farben Art.-Nr. 150M1CO0020E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.</p>	

19MN99	+	OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 4 Farben	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 4 Farben OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker. Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 4 Farben Art.-Nr. 150M1CO0020E4 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.</p>		

19MO + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter VIII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil VIII

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschliesslich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MO01 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 6 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 6 Farben
OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 6 Farben

Art.-Nr. 150M1CO0020E6

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

19MO02 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 8 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, 8 Farben
OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.</p> <p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).</p> <p>Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, 8 Farben</p> <p>Art.-Nr. 150M1CO0020E8</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.</p>	

19MO03	+ OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, aqua	MEC	Stk
	<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM3, aqua</p> <p>OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. aqua, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.</p> <p>Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Pigtail SC OM3 2,0 m, aqua</p> <p>Art.-Nr. 150M1CO0020S</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MO04	+ OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 12 Farben	MEC	Stk
	<p>OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 12 Farben</p> <p>OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 12 Farben Art.-Nr. 150M1JO0020E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.</p>	

19MO05 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 4 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 4 Farben
OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150M1JO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MO06 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 6 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 6 Farben
OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 6 Farben Art.-Nr. 150M1JO0020E6 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.</p>	

19MO07	+	OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 8 Farben	MEC	Stk
<p>OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, 8 Farben OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, 8 Farben Art.-Nr. 150M1JO0020E8 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.</p>				

19MO08	+	OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, aqua	MEC	Stk
<p>OpDAT Pigtail LC-PC, OM3, aqua OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz aqua, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. aqua, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.</p> <p>Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Pigtail LC OM3 2,0 m, aqua
 Art.-Nr. 150M1JO0020S
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO09 + OpDAT Pigtail E2000-PC, OM3, 12 Farben**MEC Stk**

OpDAT Pigtail E2000-PC, OM3, 12 Farben
 OpDAT Pigtail E2000 OM3 2,0 m
 Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
 Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse beige, Knickschutz schwarz, mit Schutzklappe
 Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
 Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1
 Länge: 2,0 m
 Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
 Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
 Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
 Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
 Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Pigtail E2000 OM3 2,0 m, 12 Farben
 Art.-Nr. 150M1MO0020E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO10 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 12 Farben**MEC Stk**

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 12 Farben
 OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m
 Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
 Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
 Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
 Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
 Länge: 2,0 m
 Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
 Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
 Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
 Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
 Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 12 Farben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Art.-Nr. 150N1AO0020E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO11 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 4 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 4 Farben

OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 4 Farben

Art.-Nr. 150N1AO0020E4

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MO12 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 6 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 6 Farben

OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 6 Farben

Art.-Nr. 150N1AO0020E6

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

19MO13 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 8 Farben MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, 8 Farben OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker. Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, 8 Farben Art.-Nr. 150N1AO0020E8 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.</p>	

19MO14 + OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, violett

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-PC, OM4, violett
OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. violett, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OM4 2,0 m, violett
Art.-Nr. 150N1AO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO15 + OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 12 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 12 Farben
OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.</p> <p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).</p> <p>Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 12 Farben</p> <p>Art.-Nr. 150N1CO0020E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.</p>	

19MO16	+ OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 4 Farben	MEC	Stk
	<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 4 Farben</p> <p>OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.</p> <p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).</p> <p>Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 4 Farben</p> <p>Art.-Nr. 150N1CO0020E4</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.</p>		

19MO17	+ OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 6 Farben	MEC	Stk
	<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 6 Farben</p> <p>OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 6 Farben Art.-Nr. 150N1CO0020E6 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.</p>	

19MO18	+	OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 8 Farben	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, 8 Farben OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, 8 Farben Art.-Nr. 150N1CO0020E8 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.</p>		

19MO19	+	OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, violett	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail SC-PC, OM4, violett OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. violett, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 1 Pigtail im Beutel. Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OM4 2,0 m, violett Art.-Nr. 150N1CO0020S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MO20	+	OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 12 Farben	MEC	Stk
OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 12 Farben OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker. Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 12 Farben Art.-Nr. 150N1JO0020E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.				

19MO21	+	OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 4 Farben	MEC	Stk
OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 4 Farben OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker. Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt. Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150N1JO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MO22	+	OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 6 Farben	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 6 Farben
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150N1JO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

19MO23	+	OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 8 Farben	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, 8 Farben
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, 8 Farben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Art.-Nr. 150N1JO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

19MO24 + OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, violett MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC-PC, OM4, violett
OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse beige, Knickschutz violett, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. violett, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OM4 2,0 m, violett
Art.-Nr. 150N1JO0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO25 + OpDAT Pigtail E2000-PC, OM4, 12 Farben MEC **Stk**

OpDAT Pigtail E2000-PC, OM4, 12 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OM4 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse beige, Knickschutz schwarz, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 35 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OM4 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150N1MO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO26 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 12 Farben MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 12 Farben OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.</p> <p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).</p> <p>Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 12 Farben Art.-Nr. 150Q1AO0020E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.</p>	

19MO27	+	OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 4 Farben	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 4 Farben OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.</p> <p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 4 Farben Art.-Nr. 150Q1AO0020E4 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.</p>		

19MO28	+	OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 6 Farben	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 6 Farben OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtaills in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1AO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

19MO29 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 8 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtaills in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150Q1AO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

19MO30 + OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, gelb

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail ST-UPC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: ST gemäss IEC 61754-2, Gehäuse metall, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,4 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Pigtail ST OS2 2,0 m, gelb
 Art.-Nr. 150Q1AO0020S
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO31 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 12 Farben**MEC Stk**

OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 12 Farben
 OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m
 Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
 Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe
 Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
 Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
 Länge: 2,0 m
 Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
 Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
 Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
 Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
 Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
 Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 12 Farben
 Art.-Nr. 150Q1CA0020E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO32 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 4 Farben**MEC Stk**

OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 4 Farben
 OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m
 Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
 Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe
 Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
 Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
 Länge: 2,0 m
 Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
 Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
 Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
 Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
 Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
 Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 4 Farben
 Art.-Nr. 150Q1CA0020E4
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MO33 + OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 6 Farben**MEC Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 6 Farben OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 6 Farben Art.-Nr. 150Q1CA0020E6 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.</p>	

19MO34	+	OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 8 Farben	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, 8 Farben OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, 8 Farben Art.-Nr. 150Q1CA0020E8 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.</p>		

19MO35	+	OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, gelb	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail SC-APC, OS2, gelb OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SCAPC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 1 Pigtail im Beutel. Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SCAPC OS2 2,0 m, gelb Art.-Nr. 150Q1CA0020S oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MO36	+	OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 12 Farben	MEC	Stk
<p>OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 12 Farben OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 12 Farben Art.-Nr. 150Q1CO0020E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.</p>				

19MO37	+	OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 4 Farben	MEC	Stk
<p>OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 4 Farben OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mi transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 4 Farben Art.-Nr. 150Q1CO0020E4 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.</p>	

19MO38	+	OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 6 Farben	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 6 Farben OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox. Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 6 Farben Art.-Nr. 150Q1CO0020E6 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.</p>		

19MO39	+	OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 8 Farben	MEC	Stk
		<p>OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, 8 Farben OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m</p> <p>Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.</p> <p>Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.</p> <p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett). Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, 8 Farben</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Art.-Nr. 150Q1CO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

19MO40 + OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, gelb

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail SC-UPC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: SC gemäss IEC 61754-4, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflussdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail SC OS2 2,0 m, gelb

Art.-Nr. 150Q1CO0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO41 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 12 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflussdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 12 Farben

Art.-Nr. 150Q1JA0020E

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO42 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 4 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe</p> <p>Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.</p> <p>Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).</p> <p>Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.</p> <p>Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).</p> <p>Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 4 Farben Art.-Nr. 150Q1JA0020E4 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.</p>	

19MO43 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 6 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1JA0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

19MO44 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 8 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Länge: 2,0 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtaile in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, 8 Farben

Art.-Nr. 150Q1JA0020E8

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

19MO45 + OpDAT Pigtail LC APC, OS2, gelb

MEC Stk

OpDAT Pigtail LC APC, OS2, gelb

OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LCAPC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LCAPC OS2 2,0 m, gelb

Art.-Nr. 150Q1JA0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO46 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 12 Farben

MEC Stk

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 12 Farben

OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.

Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 12 Pigtaile in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150Q1JO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO47 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 4 Farben

MEC Stk

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1JO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MO48 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 6 Farben

MEC Stk

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1JO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MO49 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 8 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, 8 Farben

Art.-Nr. 150Q1JO0020E8

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

19MO50 + OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, gelb

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail LC-UPC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: LC gemäss IEC 61754-20, Gehäuse blau, Knickschutz weiss, mit transparenter Staubschutzkappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.

Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Pigtail LC OS2 2,0 m, gelb

Art.-Nr. 150Q1JO0020S

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO51 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 12 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m

Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.

Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe

Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 12 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150Q1MA0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO52 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 4 Farben

MEC Stk

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1MA0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MO53 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 6 Farben

MEC Stk

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtaile in Blisterbox.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1MA0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

19MO54 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 8 Farben

MEC Stk

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150Q1MA0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

19MO55 + OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, gelb

MEC Stk

OpDAT Pigtail E2000-APC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000APC gemäss IEC 61754-15, Gehäuse grün, Knickschutz grün, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 65 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000APC OS2 2,0 m, gelb
Art.-Nr. 150Q1MA0020S
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MO56 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 12 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 12 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 12 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 12 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange, rosa).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 12 Farben
Art.-Nr. 150Q1MO0020E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 12 teilbar sein.

19MO57 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 4 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 4 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 4 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 4 Pigtails in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 4 Farben
Art.-Nr. 150Q1MO0020E4
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 4 teilbar sein.

19MO58 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 6 Farben

MEC **Stk**

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 6 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 6 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 6 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 6 Farben
Art.-Nr. 150Q1MO0020E6
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 6 teilbar sein.

19MO59 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 8 Farben

MEC Stk

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, 8 Farben
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. 8 Farben, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 8 Pigtaile in Blisterbox.
Farblich sortiert nach IEC 60304 (rot, grün, blau, gelb, weiss, grau, braun, violett).
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.
Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, 8 Farben
Art.-Nr. 150Q1MO0020E8
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Bestellmenge muss durch 8 teilbar sein.

19MO60 + OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, gelb

MEC Stk

OpDAT Pigtail E2000-UPC, OS2, gelb
OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m
Ader mit einseitig konfektioniertem Stecker.
Stecker: E2000 gemäss IEC 61754-15, Gehäuse blau, Knickschutz blau, mit Schutzklappe
Ader: 0,9 mm Kompaktader (I-V, STB), abisolierbar bis zu 1 m in einem Arbeitsschritt. gelb, Primär- und Sekundär-Coating gleichgefärbt.
Faser: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50, B.6_a.
Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
Länge: 2,0 m
Einfügedämpfung: max. 0,3 dB gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B), bei 850 und 1300 nm gemessen. 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschließende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Verpackung: 1 Pigtail im Beutel.
Klebeetikett mit Seriennummer und Prüfprotokoll beigelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Pigtail E2000 OS2 2,0 m, gelb
 Art.-Nr. 150Q1MO0020S
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO61 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S APC, OS2, 0,3 m MEC **Stk**

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S APC, OS2, 0,3 m
 OpDAT Ader-Fanout

LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.

Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)
 Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.
 Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
 Kabellänge: 0,3 m

Seite A:
 1x MTP®-APC Elite mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.
 Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
 Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB

Seite B:
 12x LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gruen.
 Einfuegedaempfung: max. 0,30 dB
 Rueckflusssdaempfung: min. 65 dB
 Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft.
 Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.
 Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.
 Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
 Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Artikelnr.: 151P5TMJA003A
 Bezeichnung: OpDAT AFO OS2 MTP12M/12xLCSA, 12x0,9mm 12Frb 0,3m TypA
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO62 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OS2, 0,3 m MEC **Stk**

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OS2, 0,3 m
 OpDAT Ader-Fanout

LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.

Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)
 Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.
 Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.
 Kabellänge: 0,3 m

Seite A:
 1x MTP®-APC Elite mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.
 Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
 Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB

Seite B:
 12x LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe. Gehäusefarbe blau.
 Einfuegedaempfung: max. 0,30 dB
 Rueckflusssdaempfung: min. 50 dB
 Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

100% geprüft.
Rückflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft.
Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151P5TMJO003A
Bezeichnung: OpDAT AFO OS2 MTP12M/12xLC-S, 12x0,9mm 12Frb 0,3m TypA
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO63 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM5, 0,3 m MEC **Stk**

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM5, 0,3 m
OpDAT Ader-Fanout

LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.

Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)

Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.
Kabellänge: 0.3 m

Seite A:
1x MTP® mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Seite B:
12x LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe. Gehäusefarbe beige.
Einfuegedaempfung: max. 0,20 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft.
Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151R5TMJO003A
Bezeichnung: OpDAT AFO OM5 MTP12M/12xLC-S, 12x0,9mm 12Frb 0,3m TypA
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO64 + OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM4, 0,3 m MEC **Stk**

OpDAT Ader-Fanout MTPsup@/sup-M/12xLC-S, OM4, 0,3 m
OpDAT Ader-Fanout

LWL-Adern mit einseitig konfektioniertem MTP®-Stecker. Auf der anderen Seite sind Simplex-Stecker konfektioniert.

Polarität: Typ A nach TIA-568 (fortlaufend: 1-1 ... X-X)

Kabeltyp: 12 Adern, jeweils Ø 0,9 mm. Farblich gekennzeichnet nach TIA/EIA 598.
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.
Kabellänge: 0.3 m

Seite A:
1x MTP® mit Pins (Male) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite B:</p> <p>12x LC-Simplex gemaess IEC 61754-20, mit transparenter Staubschutzkappe. Gehäusefarbe beige. Einfuegedaempfung: max. 0,20 dB Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft.</p> <p>Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft. Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend. Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Artikelnr.: 151S5TMJO003A Bezeichnung: OpDAT AFO OM4 MTP12M/12xLC-S, 12x0,9mm 12Frb 0,3m TypA oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MO65 +	<p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 0,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 0,5 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdaempfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdaempfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MO66 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO67 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO68 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO69 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 3,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO70 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 5,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO71 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 7,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MO72 +	OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 8,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 8,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MO73 +	OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 10,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 10,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2	MEC Stk
-----------------	---	----------------

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MO74 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 15,0 m **MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MO75 +	OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 16,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 16,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MO76 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 20,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 20,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MO77 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 30,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO78 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 40,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO79 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO80 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC

60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO81 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO82 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO83 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MO84 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 7,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MO85	+ OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 10,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 10,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MO86	+ OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 20,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2, 20,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.	MEC Stk
---------------	--	---------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MO87 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MO88	+ OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 1,0 m	MEC Stk
	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MO89 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 2,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO90 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflussdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO91 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO92 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 10,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO93 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MO94 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MO95 +	OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 1,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MO96 +	OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.	MEC Stk
-----------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MO97	+	OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 3,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 3,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MO98	+ OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 5,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 5,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MO99 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 8,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 8,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter IX (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil IX

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschliesslich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MP

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

19MP01 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 10,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP02 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 15,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP03 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 20,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP04 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 30,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MP05 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 50,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2, 50,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP06 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP07 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP08 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 1,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP09 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP10 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP11	+ OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MP12	+ OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 13,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 13,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP13 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 16,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 16,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP14 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MP15 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 0,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP16 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP17 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP18 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 2,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP19 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151H1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP20 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MP21	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 7,0 m	MEC	Stk
		OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 7,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

19MP22	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 10,0 m	MEC	Stk
		OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151H1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP23 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 15,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP24	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 30,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 30,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MP25	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 120,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2, 120,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM2 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.1, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM2, orange, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151H1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP26 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP27 +	<p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MP28 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP29 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP30 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP31 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 5,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP32 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 10,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP33 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP34	+ OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 20,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 20,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MP35	+ OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 22,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 22,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3	MEC Stk
---------------	---	-----------------------

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP36 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 42,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 42,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP37	+ OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 48,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 48,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MP38 + **OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 50,0 m**

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 50,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1A0AOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP39 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 60,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 60,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP40 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 70,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3, 70,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP41 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP42 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 1,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP43 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MP44 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 3,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP45 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 5,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP46 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 10,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP47 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC

60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusdämpfung

min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MP48 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP49 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP50 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP51 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MP52 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 1,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.</p>	MEC Stk
-----------------	--	---------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP53	+	OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 2,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP54 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MP55 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 4,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 4,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP56 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 5,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP57 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 6,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP58	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 8,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 8,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MP59	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 10,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP60 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 15,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP61 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 20,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP62 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC
11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP63 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 50,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 50,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,
mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP64 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 90,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3, 90,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP65 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 0,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MP66 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP67 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP68 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP69	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 3,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 3,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MP70	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 5,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 5,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP71 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 6,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 6,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP72 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 7,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP73 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 8,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP74 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP75 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 12,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP76 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 15,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MP77 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 20,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP78 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 100,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3, 100,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP79 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP80	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MP81	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 2,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
---------------	---	------------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1EOM0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP82 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP83 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1EOM0xxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP84 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 0,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOA0xxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP85 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP86 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,5 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP87 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 2,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP88 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 3,0 m**MEC Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 3,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP89	+	OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 5,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP90 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MP91 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 7,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 7,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MP92 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 8,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 8,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit</p>	MEC Stk
-----------------	--	---------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP93 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 10,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP94 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 15,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP95 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 20,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 20,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC

60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP96 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 26,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 26,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MP97	+	OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 50,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3, 50,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP98 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 0,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MP99 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,0 m**MEC Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter X (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil X

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschliesslich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MQ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MQ01 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MQ02 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ03 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 2,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J11JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ04 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MQ05 +	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 4,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 4,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MQ06 +	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.	MEC Stk
-----------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ07 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ08 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ09 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 7,5 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ10 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 8,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 8,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ11	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 10,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ12 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 12,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 12,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ13 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 13,0 m MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 13,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJ0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ14 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ15 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 20,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MQ16 +	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 24,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 24,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MQ17 +	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 30,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 30,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp:	MEC Stk
-----------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJ0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ18 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 40,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJ0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ19	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 50,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 50,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MQ20 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 60,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 60,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ21 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 65,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 65,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ22 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 70,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 70,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MQ23	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 75,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 75,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MQ24	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 100,0 m</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3, 100,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM3</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ25 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.	
	Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.	
	Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.	
	Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.	
	Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOM0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MQ26 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 2,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MQ27 +	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 3,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 3,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MQ28 +	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3	MEC Stk
-----------------	--	---------

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1JOM0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ29 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 10,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM3, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151J1JOM0xxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ30	+	OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 1,0 m	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ31 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 2,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151J1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ32 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM3, 10,0 m

OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM3

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM3 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.2, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM3, aqua, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151J1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ33	+	OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 1,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ34 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ35 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 3,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ36 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 5,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ37 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 10,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ38	+	OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 15,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ39 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 20,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ40 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 30,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 30,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ41	+	OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 50,0 m	MEC	Stk
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2, 50,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OS2				
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.				
Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.				
Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.				
Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.				
Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.				
Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ42 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ43 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ44 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAEAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ45 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 2,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ46 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 3,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ47 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 5,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151P1EAEAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ48 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 8,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 8,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ49 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 20,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ50 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/SC-D APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/SC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAEAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ51 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ52 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAXxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ53	+	OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ54 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ55 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ56 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 7,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 7,0 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ57 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ58	+	OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ59 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151P1EAJAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ60 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAXxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ61 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ62 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein0 Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ63 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ64 + OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ65	+	OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ66	+	OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel SC-DAPC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MQ67 +	OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 0,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 0,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MQ68 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 1,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ69 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 2,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ70 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MQ71 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 5,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A:</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B:</p> <p>Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.</p> <p>Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.</p> <p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation:</p> <p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Art.-Nr. 151P1EOAOxxE</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ72	+	OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 10,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp:</p> <p>Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.</p> <p>Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp:</p> <p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A:</p> <p>Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.</p> <p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ73 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 20,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ74 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 30,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4
dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MQ75 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 50,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 50,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4
dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ76 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 75,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2, 75,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusssdämpfung

min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4

dB,

Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 %

geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ77 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 0,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung

min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung

min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 %

geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MQ78 +	OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19MQ79 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 2,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MQ80 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 3,0 mMEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ81 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 4,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ82 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 5,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ83 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 6,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ84 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 8,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ85 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ86 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 12,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 12,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ87 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ88 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ89	+	OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 0,5 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 0,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ90 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MQ91	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 1,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ92 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusssdämpfung

min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusssdämpfung

min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 %

geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MQ93 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 2,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19MQ94 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 3,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 3,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MQ95 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 4,0 mMEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ96 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ97 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 6,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MQ98 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 7,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MQ99 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 8,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XI (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XI

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MR

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MR01 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 9,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 9,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR02 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MR03 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 12,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 12,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR04 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR05 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR06 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 30,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR07 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 40,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR08 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR09 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR10 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR11	+ OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m	MEC	Stk
	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1EOMAXxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR12 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten

Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusssdämpfung

min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit

Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusssdämpfung min.

65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 %

geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAXxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR13	+	OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR14 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten
Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung
min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR15 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MR16 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1EOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR17 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 1,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1EOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR18 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 2,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m,
B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR19 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1EOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR20 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-SC gemäss IEC 61754-4, blau, mit
Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit
roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m,
B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC
61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle
Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1EOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR21 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR22 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxX oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR23 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 1,5 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR24	+	OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR25	+	OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 3,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR26 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 4,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR27 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR28 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 6,0 m

OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 %

geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR29 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 8,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR30	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC

19MR31 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 14,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 14,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR32 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxX oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR33	+	OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 19,0 m	MEC	Stk
OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 19,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2				
Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.				
<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR34	+	OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m	MEC	Stk
		OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 20,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2		
		Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.		
		Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.		
		Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR35 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 22,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 22,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR36	+	OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 24,0 m	MEC	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 24,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR37 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 26,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 26,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR38 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR39 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 38,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 38,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR40	+ OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 40,0 m	MEC Stk
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 40,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR41 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 46,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 46,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MR42 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 60,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/LC-D APC OS2, 60,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/LC-DAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR43 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR44 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR45 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR46 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR47	+	OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.</p> <p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR48	+	OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR49 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 7,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR50 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR51	+ OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m	MEC Stk
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR52 + OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 20,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3
dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit
Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min.
65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 %
geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR53	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 30,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D APC/E2000-D APC OS2, 30,0 m OpDAT Patchkabel LC-DAPC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-DAPC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MR54	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 1,0 m</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR55 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR56 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR57 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR58	+	OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 8,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 8,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MR59 +	OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MR60 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR61 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR62 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 40,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR63	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 0,5 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 0,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR64 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MR65	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,5 m	MEC	Stk
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 1,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
19MR66	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC	Stk

19MR67	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 2,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.	MEC	Stk
---------------	---	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR68 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR69 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 4,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.</p> <p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR70	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 5,0 m	MEC	Stk
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.</p> <p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR71 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 6,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR72 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 7,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 7,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MR73 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 8,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 8,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	MEC Stk
-----------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR74 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 9,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 9,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR75	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 10,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR76 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 11,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 11,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR77 +	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 12,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 12,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR78	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 14,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 14,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MR79	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 15,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	<p>MEC Stk</p>
---------------	--	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR80 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 16,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 16,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR81 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 18,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 18,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR82 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR83	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 30,0 m	MEC Stk
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 30,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR84	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 40,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 40,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MR85	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 50,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2, 50,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
---------------	---	-------------------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR86 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR87	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 1,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR88 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR89	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 3,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MR90	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 4,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 4,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MR91	<p>+ OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
---------------	--	------------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAXxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR92 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAXxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR93	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
geknennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR94 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1JOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR95 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m **MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151P1JOMAXxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR96 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 25,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 25,0 m
 OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

Kabeltyp:
 Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
 2,0 mm, mit
 Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
 60754-2, IEC
 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
 Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
 B.6_a und
 B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
 kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
 Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
 transparenten
 Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
 Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
 Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
 grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
 Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
 Methode B) bei
 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
 100 % geprüft.
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
 nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
 Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
 gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
 Grenzwerte müssen
 auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
 Messprotokoll mit
 allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise
 des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151P1JOMAXxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MR97 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 35,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 35,0 m
 OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR98 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MR99	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 100,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D APC OS2, 100,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1JOMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XII

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MS

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MS01 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 1,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern. Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS02	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 2,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern. Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MS03	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 3,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 3,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOM0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS04	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 5,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern. Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOM0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MS05	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 8,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 8,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern. Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS06	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 10,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern. Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p> <p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MS07	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 15,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern. Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A) Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.</p> <p>1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen. 2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)</p> <p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOMOXxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS08 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m
Art.-Nr. 151P1JOMOXxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS09 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.
Kennzeichnung: logisch gekreuzt (A->B, B->A)
Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

1.Stecker: Duplex-LC gemäss IEC 61754-20, blau, mit Staubschutzkappen, roten und schwarzen Knickschutzen.
2.Stecker: 2 Stück E2000 gemäss IEC 61754-15, blau, mit roten und schwarzen Knickschutzen.

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H2), 2,0x4,2 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich
(ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)</p> <p>Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen. Rückflusssdämpfung: min. 50 dB (IEC 61300-3-6) Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT PK LC-D/2xE2000 OS2 xx m Art.-Nr. 151P1JOM0xxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS10 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
geknennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MS11	+ OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC

19MS12	+ OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,5 m OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 1,5 m OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten	MEC Stk
---------------	--	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS13 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxX
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS14 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS15 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MS16 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 6,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS17 + OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 7,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 7,5 m
OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe
grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2,
gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19MS18	<p>+ OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MAMxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MS19	<p>+ OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø</p>	MEC Stk
---------------	--	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS20	+	OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 17,0 m	MEC	Stk
		OpDAT Patchkabel E2000-D APC/E2000-D APC OS2, 17,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2APC/2xE2APC OS2		
		Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.		
		Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.		
		Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000APC/2xE2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS21 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 1,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS22 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151P1MOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS23 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 3,0 m

OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,

mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau,

mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker

nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS24	<p>+ OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 5,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusddämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusddämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusddämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC

19MS25	<p>+ OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 8,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 8,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	MEC	Stk
---------------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS26 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151P1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS27	+	OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 15,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS28 + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OS2

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe blau, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OS2, gelb, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151P1MOMOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS29 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS30	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 2,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MS31	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 3,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 3,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	<p>MEC Stk</p>
---------------	--	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS32 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS33	+	OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 8,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 8,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS34 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 10,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS35	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 12,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 12,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS36	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 15,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 15,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MS37	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 20,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 20,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p>	<p>MEC Stk</p>
---------------	--	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS38 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 55,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 55,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS39	+	OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 70,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 70,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAEAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS40 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 100,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 100,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS41	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 150,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2, 150,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/SC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAEAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS42	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MS43	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 2,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp:</p>	<p>MEC Stk</p>
---------------	---	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAXxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS44 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 3,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS45 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 5,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS46 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 8,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 8,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MS47 +	OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2 Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MS48 +	OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 14,0 m	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 14,0 m OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS49 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS50 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 20,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 20,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS51 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 30,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS52 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 40,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 40,0 m

OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
 Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS53 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 50,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 50,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

Kabeltyp:
 Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
 geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
 60754-1, IEC
 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
 Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
 B.6_a und
 B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
 kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
 Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
 Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
 Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
 Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
 Methode B) bei
 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
 100 % geprüft.
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
 nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
 Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
 gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
 Grenzwerte müssen
 auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
 Messprotokoll mit
 allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise
 des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
 Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS54 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 70,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 70,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS55	+	OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 100,0 m	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, 100,0 m
OpDAT Patchkabel SC-APC/LC-APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS56 + OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS57 + OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS58 +	<p>OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m OpDAT Patchkabel SCAPC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MS59 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 1,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS60 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS61 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS62 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS63 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 12,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 12,0 m

OpDAT Patchkabel SCU/PC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS64 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 15,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/SCUPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel SC/SC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS65 + OpDAT Patchkabel SC/E2000 APC OS2, 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC/E2000 APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SCUPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Jedes Patchkabel mit Seriennummer und Barcode.

- 1.Stecker: SC/UPC gemäss IEC 61754-4, simplex, blau, mit Staubschutzkappe
- 2.Stecker: E2000/APC gemäss IEC 61754-15, simplex, grün

Kabel: Zipcord (I-V(ZN)H1), 2,0 mm, LSZH, gelb
Faser: SM9/125µm, OS2 (IEC 11801), biegeunempfindlich (ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D)

Länge: xx m (10=1,0 m, 20=2,0 m, bis, A0=10 m, A5=15 m, B0=20 m)

Einfügedämpfung: max. 0,3 dB/Stecker, gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm gemessen.
Rückflusssdämpfung: min. 50 bzw. 65 dB (IEC 61300-3-6)
Beides 100% geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT PK SCUPC/E2APC OS2 xxm simplex
Art.-Nr. 151P3EOMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS66 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 0,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 0,5 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS67 +	<p>OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS68	<p>+ OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 1,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 1,5 m OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MS69	<p>+ OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 2,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp:</p>	<p>MEC Stk</p>
---------------	---	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS70	+	OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 5,0 m	MEC	Stk
		OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2		
		Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.		
		<p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS71 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 7,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 7,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS72 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 9,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 9,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MS73	+ OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 10,0 m OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 10,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2 Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MS74	+ OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 11,0 m	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 11,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS75 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 12,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 12,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JAJAxXE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS76 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 13,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 13,0 m

OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS77 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 14,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 14,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JAJAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS78 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 15,0 m

OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
 Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS79 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 16,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 16,0 m
 OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

Kabeltyp:
 Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
 geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
 60754-1, IEC
 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
 Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
 B.6_a und
 B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
 kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
 Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
 Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
 Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
 Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
 Methode B) bei
 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
 100 % geprüft.
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
 nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
 Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
 gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
 Grenzwerte müssen
 auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
 Messprotokoll mit
 allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise
 des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
 Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS80 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 19,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 19,0 m
 OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxX
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS81 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 20,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 20,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAJAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS82 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 30,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2 30,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxX oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS83 + OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 60,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/LC APC OS2, 60,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei
1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAJAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MS84	+ OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2 Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB. Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAMAXxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MS85	+ OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,5 m	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 1,5 m OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS86	+	OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 2,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS87 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MS88 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MS89 +	<p>OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 10,0 m OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MS90 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 20,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MS91 + OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 40,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC APC/E2000 APC OS2, 40,0 m
OpDAT Patchkabel LCAPC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LCAPC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XIII (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XIII

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MT

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MT01 + OpDAT Patchkabel LC/LC APC OS2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC/LC APC OS2, 2,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JOJAXXE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MT02 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 0,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 0,5 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT03 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 1,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT04 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2 1,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2 1,5 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JOJXXE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT05 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 2,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT06	+	OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 3,0 m	MEC	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 3,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MT07	+ OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 5,0 m OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2 Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC

19MT08	+ OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 6,0 m OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 6,0 m OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2 Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,	MEC	Stk
---------------	--	-----	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT09 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 7,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 7,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.	
	Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.	
	Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.	
	Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.	
	Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MT10	+	OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 40,0 m	MEC	Stk
		OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 40,0 m OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2		
		Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.		
		Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.		
		Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B.6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.		
		Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.		
		Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.		
		Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3JOJXXE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT11 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 42,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 42,0 m

OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT12 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 50,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 50,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT13 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 70,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 70,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT14 + OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 95,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC/LC OS2, 95,0 m
OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel LC/LC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT15 + OpDAT Patchkabel FC APC/FC APC OS2, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel FC APC/FC APC OS2, 0,5 m
OpDAT Simplex-Patchkabel FCAPC/FCAPC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: FC-Simplex APC gemäss IEC 61754-13, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: FC-Simplex APC gemäss IEC 61754-13, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel FCAPC/FCAPC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3LALAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT16 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 0,5 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT17	<p>+ OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,0 m OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC

19MT18	<p>+ OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 1,5 m OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten</p>	MEC	Stk
---------------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.

Art.-Nr. 151P3MAMAxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT19 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 2,0 m

OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet

für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-1, IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT20	+	OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 3,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 3,0 m OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT21 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 4,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 4,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT22	<p>+ OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 5,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 5,0 m OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2</p> <p>Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm. Art.-Nr. 151P3MAMAxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MT23 + OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel E2000 APC/E2000 APC OS2, 15,0 m
OpDAT Patchkabel E2000APC/E2000APC OS2

Simplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-1, IEC
60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1-2 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: gelb, Ø 2,0 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: E2000-Simplex APC gemäss IEC 61754-15, Farbe grün,
mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Simplex-Patchkabel E2000APC/E2000APC, OS2, gelb, Ø 2,0 mm.
Art.-Nr. 151P3MAMAxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT24 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 0,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflussdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT25 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflussdämpfung min. 65 dB.

Seite B:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT26 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT27	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MT28 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 5,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT29 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 10,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 10,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EAEAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT30 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 15,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT31 + OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 30,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/SC APC OS2 weiß, 30,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MT32	+ OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MT33	+ OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT34	+	OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT35	+	OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT36 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT37	<p>+ OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MT38 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 15,0 m

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 15,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT39	+	OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 17,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 17,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT40 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 18,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 18,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT41 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiss 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiss 20,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MT42	+ OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MT43 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 30,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 30,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT44 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 38,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2 weiß 38,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT45	+	OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, weiss 50,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC APC OS2, weiss 50,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT46 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MT47	+ OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MT48 + OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,5 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 1,5 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT49	+	OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT50	+	OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC APC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SCAPC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EAJOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT51 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiss, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiss, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MT52	+ OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MT53 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 2,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT54	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 3,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT55	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 11,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/SC APC OS2 weiß, 11,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex APC gemäss IEC 61754-4, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT56 + OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiss 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiss 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT57	+ OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 1,0 m OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 1,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MT58 + **OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 2,0 m**

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 2,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT59	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 3,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/SC UPC OS2 weiß 3,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/SC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOEOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT60	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT61 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT62	<p>+ OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MT63 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT64 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT65	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT66 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 7,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT67	<p>+ OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 9,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 9,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MT68 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT69	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 12,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 12,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT70	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 15,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 15,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT71 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 20,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 20,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MT72 +	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 24,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MT73 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 30,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 30,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT74	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 40,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 40,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT75	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 50,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß 50,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT76 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MT77	+ OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MT78 + OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT79	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 2,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7EOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT80	+	OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Simplex gemäss IEC 61754-4, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel SC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7EOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT81 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 0,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT82	<p>+ OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MT83 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 1,5 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT84 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 2,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT85 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MT86 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 5,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT87	<p>+ OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 10,0 m OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MT88 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 30,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 30,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT89 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 60,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.

Art.-Nr. 151P7JOJAXXE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT90 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 65,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 65,0 m

OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet

für Innenanwendungen.

flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27

Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.

Art.-Nr. 151P7JOJAXXE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT91 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 80,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 80,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJAXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT92 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 140,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC APC OS2 weiß, 140,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex APC gemäss IEC 61754-20, Farbe grün, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 65 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LCAPC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJAXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT93	<p>+ OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 0,5 m OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJOXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MT94	<p>+ OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 1,0 m OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
---------------	--	------------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB,
Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
100 % geprüft.
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.
Art.-Nr. 151P7JOJXXE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT95 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 3,0 m
OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn,
geeignet
für Innenanwendungen.
flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27
Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:
Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50
B.6_a und
B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,
kompatibel
zu ITU-T G.652.D.

Seite A:
Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT96 +	OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 5,0 m OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2 FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm. Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D. Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusssdämpfung min. 50 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft.	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm.

Art.-Nr. 151P7JOJXXE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MT97 + OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 6,0 m

OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2

FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet

für Innenanwendungen.

flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27

Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.

Fasertyp:

Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50

B.6_a und

B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2,

kompatibel

zu ITU-T G.652.D.

Seite A:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei

1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

100 % geprüft.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MT98	<p>+ OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 10,0 m OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>
19MT99	<p>+ OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 20,0 m</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC UPC/LC UPC OS2 weiß, 20,0 m OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC OS2</p> <p>FITH-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Simplex-Patchkabel I-V(ZN)H1, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. flammwidrig und halogenfrei nach EN 50290-2-27 Kabelmantel: weiss, Ø 2,8 mm.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.6_a und B6_b. Biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Simplex gemäss IEC 61754-20, Farbe blau, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,3 dB, Rückflusdämpfung min. 50 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode B) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). 100 % geprüft. Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT FITH-Patchkabel LC/LC, OS2, weiss, Ø 2,8 mm. Art.-Nr. 151P7JOJXXE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU + IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter XIV (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

IT-Verkabelungssystem Lichtwellenleiter - Teil XIV

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschliesslich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MU

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MU01 + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC Ø2mm

MEC Stk

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC, Ø2,0 mm, 12

Fasern, 2,0 m, gelb

OpDAT Patchkabel MTP®/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 2,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach

IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034,

EN 50173-5, IEC 60794-2-20, ISO/IEC 24764.

Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.

Kabelmantel: gelb

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäß IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB

Seite B:

1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäß IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprüft.

Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über

Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des

Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 151PATFTF020B

Bezeichnung: OpDAT PK OS2 MTP12F/MTP12F, 12F Ø2mm gelb 2,0m TypB

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU02 + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC Ø3mm

MEC Stk

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OS2 APC, Ø3,0 mm, 12

Fasern, 2,0 m, gelb

OpDAT Patchkabel MTP®/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 3,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. Kabelnorm IEC 60794-2. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22, IEC 60754-1, IEC 61034.</p> <p>Fasertyp: Singlemode-Faser, E9/125µm, OS2 (IEC 11801), IEC 60793-2-50 B.1.3 und B.6_a, biegeunempfindlich nach ITU-T G.657.A1, kompatibel zu ITU-T G.652.D.</p> <p>Kabelmantel: gelb</p> <p>Kabellänge: 2.0 m</p> <p>Seite A:</p> <p>1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB</p> <p>Seite B:</p> <p>1x MTP®-APC Elite ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe gelb.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 60 dB</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 1310 und 1550 nm, 100% geprueft.</p> <p>Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.</p> <p>Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.</p> <p>Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Artikelnr.: 151PBTFTF020B</p> <p>Bezeichnung: OpDAT PK OS2 MTP12F/MTP12F, 12F Ø3mm gelb 2,0m TypB</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU03	+	OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5 Ø2,0 mm	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5, Ø2,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, lindgrün</p> <p>OpDAT Patchkabel MTP®/MPO</p> <p>LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.</p> <p>Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)</p> <p>Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 2,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, EN 50173-5, IEC 60794-2-20, ISO/IEC 24764.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.</p> <p>Kabelmantel: lindgrün</p> <p>Kabellänge: 2.0 m</p> <p>Seite A:</p> <p>1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB</p> <p>Seite B:</p> <p>1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.</p> <p>Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB</p> <p>Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB</p> <p>Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft.</p> <p>Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.</p> <p>Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.</p> <p>Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikelnr.: 151RATFTF020B
Bezeichnung: OpDAT PK OM5 MTP12F/MTP12F, 12F Ø2mm ligrü 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU04 + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5 Ø3,0 mm MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM5, Ø3,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, lindgrün
OpDAT Patchkabel MTP®/MPO
LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.
Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)
Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 3,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. Kabelnorm IEC 60794-2. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22, IEC 60754-1, IEC 61034.
Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM5 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.4, ITU-T G.651.1.
Kabelmantel: lindgrün
Kabellänge: 2.0 m
Seite A:
1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemaess IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Seite B:
1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemaess IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe lindgrün.
Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB
Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB
Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprueft.
Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprueft.
Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.
Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.
Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Artikelnr.: 151RBTFTF020B
Bezeichnung: OpDAT PK OM5 MTP12F/MTP12F, 12F Ø3mm ligrü 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU05 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 0,5 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 0,5 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfuegedaempfung max. 0,4 dB, Rückflusssdaempfung min. 35 dB.

Seite B:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU06 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 1,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 1,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU07 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 2,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU08	<p>+ OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 3,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 3,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MU09	<p>+ OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 4,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 4,0 m OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
---------------	--	------------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU10 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 5,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.	
	Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.	
	Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.	
	Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.	
	Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MU11 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 10,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1AOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU12 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 11,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 11,0 m

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø

2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC

11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU13 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 12,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 12,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
geknennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1AOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU14 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 13,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 13,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU15 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU16 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU17 + OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 30,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4, 30,0 m
OpDAT Patchkabel 2xST/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xST/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1AOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU18	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 0,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 0,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

19MU19	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 1,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>
---------------	--	------------------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU20 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU21 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU22 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU23 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 10,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU24 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 12,0 m

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 12,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU25 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU26 + OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 40,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 40,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU27 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 0,5 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU28 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,0 m OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC</p> <p>Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MU29 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 1,5 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU30 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 2,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 2,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU31 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 3,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 3,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU32 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 5,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU33 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 6,0 m

OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU34 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 9,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 9,0 m OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MU35 +	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 10,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 10,0 m OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø</p>	<p>MEC Stk</p>
-----------------	--	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU36 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 15,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 15,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.	
	Seite B: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.	
	Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.	
	Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.	
	Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOEOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MU37 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 20,0 m
OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOEOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU38 + OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 25,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/SC-D OM4, 25,0 m

OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø

2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC

11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/SC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151S1EOEOxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU39 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 0,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 0,5 m
 OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

Kabeltyp:
 Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
 2,0 mm, mit
 Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
 60754-2, IEC
 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
 Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
 11801), IEC
 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
 Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
 Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
 Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
 Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
 Methode C) bei
 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
 nach IEC
 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
 Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
 gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
 Grenzwerte müssen
 auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
 Messprotokoll mit
 allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise
 des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU40 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 1,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 1,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU41 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 1,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4 1,5 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU42 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 2,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU43 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU44 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 4,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 4,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU45 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 5,0 m

MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 5,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU46 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 6,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 6,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU47 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU48	+	OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,5 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 7,5 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU49 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 8,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 8,0 m

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU50 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 9,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 9,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1EOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU51 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 10,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU52 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1EOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU53 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 20,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU54 + OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 25,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 25,0 m
OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU55	<p>+ OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 30,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4, 30,0 m OpDAT Patchkabel SC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MU56 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 3,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM4
 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.
 Kabeltyp:
 Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Fasertyp:
 Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
 Seite A:
 Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.
 Seite B:
 Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.
 Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
 Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.
 Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.
 Kennzeichnung und Dokumentation:
 Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.
 Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen

 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151S1EOMOXE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU57 + OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 6,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel SC-D/E2000-D OM4, 6,0 m
 OpDAT Patchkabel SC-D/2xE2000 OM4
 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.
 Kabeltyp:
 Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Fasertyp:
 Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1
 Seite A:
 Stecker: SC-Duplex gemäss IEC 61754-4, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.
 Seite B:
 Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.
 Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel SC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1EOM0xE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU58 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 0,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 0,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p>	<p>MEC Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU59 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 1,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 1,0 m
 OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

Kabeltyp:
 Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
 2,0 mm, mit
 Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
 60754-2, IEC
 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
 Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
 11801), IEC
 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
 Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
 Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
 Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
 Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
 Methode C) bei
 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
 nach IEC
 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
 Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
 gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
 Grenzwerte müssen
 auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
 Messprotokoll mit
 allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise
 des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU60 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 2,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 2,0 m
 OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU61 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU62 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 5,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 5,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU63 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 10,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MU64 +	OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 11,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 11,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MU65 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 15,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen
auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
Messprotokoll mit
allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
Nachweise
des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOAOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU66 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 20,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOAOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU67 + OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 30,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4, 30,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xST OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xST-Simplex gemäss IEC 61754-2, Farbe metall, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xST, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOAOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU68 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 0,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 0,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	61300-3-35.	
	Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.	
	Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MU69 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU70 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 1,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

19MU71 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p>	MEC Stk
-----------------	---	----------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU72 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,5 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 2,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU73 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU74 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 3,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU75	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU76 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,5 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 4,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<p>MEC Stk</p>

19MU77 +	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp:</p>	<p>MEC Stk</p>
-----------------	--	-----------------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU78 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,5 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 5,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU79 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU80 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,5 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 6,5 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MU81 +	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MU82 +	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,5 m	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 7,5 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU83 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 8,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU84 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 9,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 9,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Seite B:</p> <p>Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.</p> <p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU85 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 10,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 10,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU86 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 11,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 11,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten

LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit

Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC

61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC

11801), IEC

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei

850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC

61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen

Grenzwerte müssen

auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein

Messprotokoll mit

allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,

Nachweise

des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU87 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 12,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 12,0 m
 OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

Kabeltyp:
 Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
 2,0 mm, mit
 Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
 UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
 60754-2, IEC
 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
 Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
 Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
 11801), IEC
 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
 Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
 Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
 Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
 transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
 Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
 Methode C) bei
 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
 Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
 Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
 nach IEC
 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
 Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
 gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
 Grenzwerte müssen
 auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein
 Messprotokoll mit
 allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform,
 Nachweise
 des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
 Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU88 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 13,0 m MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 13,0 m
 OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
 LWL-Steckern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU89 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 14,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 14,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU90 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 15,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 15,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU91 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 16,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 16,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten
LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø
2,0 mm, mit
Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC
60754-2, IEC
61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC
11801), IEC
60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit
transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB,
Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4,
Methode C) bei
850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker
nach IEC
61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode
gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen
Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU92	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 17,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 17,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MU93	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 18,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 18,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4	MEC Stk
---------------	---	-----------------------

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU94 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 20,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 20,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MU95	+ OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 25,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 25,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4 Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern. Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1 Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB. Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35. Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel. Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen. z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk

19MU96 + **OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 30,0 m**

MEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 30,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MU97	+	OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 34,0 m	MEC	Stk
		<p>OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 34,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU98 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 35,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 35,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflussdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflussdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MU99 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 38,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 38,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA1 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 50,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 50,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC

11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA2 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 60,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 60,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.	
	Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.	
	z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MUA3 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 65,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 65,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOJOxxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA4 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 70,0 m MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 70,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOJOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MUA5 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 80,0 m**MEC Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 80,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA6 + OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 110,0 m

MEC

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4, 110,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/LC-D OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/LC-D, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOJOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA7 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 3,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 3,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:
Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.
Art.-Nr. 151S1JOM0xxE
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA8	+	OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 5,0 m	MEC	Stk
--------	---	--	-----	-----

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 5,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:
Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.
UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.
Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:
Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:
Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:
Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUA9 + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 8,0 m

MEC Stk

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 8,0 m
OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.
Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).
Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUAA + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 10,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 10,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6).

Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.

Kennzeichnung und Dokumentation:

Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Art.-Nr. 151S1JOMOxxE

oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUAB + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 15,0 m

MEC **Stk**

OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 15,0 m

OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4

Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.

Kabeltyp:

Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen.

UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24.

Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.

Fasertyp:

Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1

Seite A:

Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzkappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.

Seite B:

Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MUAC + OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 20,0 m	MEC	Stk
<p>OpDAT Patchkabel LC-D/E2000-D OM4, 20,0 m OpDAT Patchkabel LC-D/2xE2000 OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: LC-Duplex gemäss IEC 61754-20, Farbe beige, mit transparenten Staubschutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel LC-D/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1JOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MUAD + OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 2,0 m	MEC	Stk
---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 2,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MUAE +	OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 5,0 m	MEC	Stk
	<p>OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 5,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MUAF +	<p>OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 8,0 m</p> <p>OpDAT Patchkabel E2000-D/E2000-D OM4, 8,0 m OpDAT Patchkabel 2xE2000/2xE2000 OM4</p> <p>Duplex-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten LWL-Steckern.</p> <p>Kabeltyp: Duplex-Patchkabel mit Trennsteg (I-V(ZN)H2), Einzelkabel Ø 2,0 mm, mit Vollader und Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1 und IEC 60332-3-24. Kabelmantel: violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm.</p> <p>Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1</p> <p>Seite A: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Seite B: Stecker: 2xE2000-Simplex gemäss IEC 61754-15, Farbe beige, mit Schutzklappen. Einfügedämpfung max. 0,4 dB, Rückflusssdämpfung min. 35 dB.</p> <p>Einfügedämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4, Methode C) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft. Rückflusssdämpfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6). Nach Messung abschliessende visuelle Prüfung der Stecker nach IEC 61300-3-35.</p> <p>Anlieferung als Kabelring im Kunststoffbeutel.</p> <p>Kennzeichnung und Dokumentation: Das Patchkabel muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein. Die oben genannten optischen Grenzwerte müssen auf dem Verpackungsetikett aufgedruckt sein. Ein Messprotokoll mit allen optischen Messwerten muss auf Anfrage verfügbar sein.</p> <p>Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufügen.</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: OpDAT Duplex-Patchkabel 2xE2000/2xE2000, OM4, violett, Ø 2,0 mm x 4,2 mm. Art.-Nr. 151S1MOMOxxE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MUAG + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM4, Ø2,0 mm, MEC Stk

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM4, Ø2,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, violett
OpDAT Patchkabel MTP®/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 2,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, EN 50173-5, IEC 60794-2-20, ISO/IEC 24764.

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.

Kabelmantel: violett

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Seite B:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

Artikelnr.: 151SATFTF020B

Bezeichnung: OpDAT PK OM4 MTP12F/MTP12F, 12F Ø2mm viol 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MUAH + OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM4, Ø3,0 mm, MEC Stk

OpDAT Patchkabel MTPsup®/sup-F/MTPsup®/sup-F OM4, Ø3,0 mm, 12 Fasern, 2,0 m, violett
OpDAT Patchkabel MTP®/MPO

LWL-Patchkabel mit beidseitig konfektionierten MTP®-Steckern.

Polarität: Typ B nach TIA-568 (gedreht: 1-X ... X-1)

Kabeltyp: Patchkabel für MTP®-Stecker mit 12 Fasern, Ø 3,0 mm. Mit Aramidgarn, geeignet für Innenanwendungen. Kabelnorm IEC 60794-2. UV-stabilisiert, flammwidrig und halogenfrei nach IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22, IEC 60754-1, IEC 61034.

Fasertyp: Biegeunempfindliche Multimode-Faser, G50/125µm, OM4 (IEC 11801), IEC 60793-2-10 A1a.3, ITU-T G.651.1.

Kabelmantel: violett

Kabellänge: 2.0 m

Seite A:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Seite B:

1x MTP® ohne Pins (Female) mit 12 Fasern, gemäss IEC 61754-7 (MPO), mit Staubschutzkappe. Gehäusefarbe violett.

Einfuegedaempfung: max. 0,35 dB

Rueckflusssdaempfung: min. 35 dB

Einfuegedaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-4) bei 850 und 1300 nm, 100% geprüft.

Rueckflusssdaempfung gemessen gegen Master (IEC 61300-3-6), 100% geprüft.

Steckergeometrie 100% geprüft (Interferometer-Messung). Messprotokolle über Einfüge- und Rückflusssdaempfung beiliegend.

Nach Messung abschliessende visuelle Pruefung der Stecker nach IEC 61300-3-35.

Das Produkt muss mit einer Seriennummer und einem Barcode gekennzeichnet sein.

Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Artikelnr.: 151SBTTF020B
Bezeichnung: OpDAT PK OM4 MTP12F/MTP12F, 12F Ø3mm viol 2,0m TypB
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MY + IT-Zubehör u.zusätzliche Leistung (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MY

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MY01 + Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug orange

MEC Stk

Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: orange
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009101-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MY02 + Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug grau

MEC Stk

Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: lichtgrau
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: Industry color coding ring field plug
Art.-Nr. 1401009103-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MY03 + Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug weiss

MEC Stk

Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform
Farbe: x in der Artikelnummer: weiss
Steckvariante: RJ45 IP20 field plug
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: Industry color coding ring field plug Art.-Nr. 1401009104-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
19MY04 +	Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug gelb Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform Farbe: x in der Artikelnummer: gelb Steckvariante: RJ45 IP20 field plug z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Industry color coding ring field plug Art.-Nr. 1401009105-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MY05 +	Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug blau Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform Farbe: x in der Artikelnummer: blau Steckvariante: RJ45 IP20 field plug z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Industry color coding ring field plug Art.-Nr. 1401009106-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MY06 +	Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug grün Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform Farbe: x in der Artikelnummer: gruen Steckvariante: RJ45 IP20 field plug z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Industry color coding ring field plug Art.-Nr. 1401009107-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MY07 +	Farbige Zugentl.Farbcodierung f.RJ45 IP20 field plug rot Farbige Zugentlastung als Farbkodierung fuer RJ45 IP20 field plug, einfach zu betaetigen, nach Konfektion aufschnappbar, RoHS-konform Farbe: x in der Artikelnummer: rot Steckvariante: RJ45 IP20 field plug z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: Industry color coding ring field plug Art.-Nr. 1401009108-I oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	MEC Stk
19MY08 +	C6A RJ45 field plug pro C6[A] RJ45 field plug pro RJ45 Stecker IP20 Cat.6[A], feldkonfektionierbar, multiportfaehig fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet. Vollgeschirmtes zweiteiliges Zinkdruckguss-Gehaeuse, industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Datenkabeln. Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, Uebertragungstechnische Eigenschaften Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestueck fuer die Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per Rastclip direkt am Ladestueck, geschuetzter Verriegelungshaken, RoHS-konform Stecker: RJ45 Anschluss: 8-adrig Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7 Kabelabgang: gerade (180 Grad)	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm Beschaltung: T568A, T568B, Industrial</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A] RJ45 field plug Art.-Nr. 130E405032-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MY09 +	C6A RJ45 field plug pro (100 Stück)	MEC Stk
	<p>C6[A] RJ45 field plug pro RJ45 Stecker IP20 Cat.6[A], feldkonfektionierbar, multiportfähig fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet. Vollgeschirmtes zweiteiliges Zinkdruckguss-Gehaeuse, industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Datenkabeln. Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, Uebertragungstechnische Eigenschaften Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestueck fuer die Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per Rastclip direkt am Ladestueck, geschuetzter Verriegelungshaken, RoHS-konform Stecker: RJ45 Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7 Kabelabgang: gerade (180 Grad) Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm Beschaltung: T568A, T568B, Industrial</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A] RJ45 field plug Art.-Nr. 130E405032-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MY10 +	C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET	MEC Stk
	<p>C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET</p> <p>RJ45 Stecker IP20 Cat.5, feldkonfektionierbar, multiportfähig für Industrial Ethernet. Vollgeschirmtes zweiteiliges Zinkdruckguss-Gehäuse, industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von Industrial Ethernet Datenkabeln. Datenübertragungsraten bis 100 MBit nach IEEE 802.3an, Übertragungstechnische Eigenschaften Cat.5/Class E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestück für die Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per Rastclip direkt am Ladestück, geschützter Verriegelungshaken, RoHS-konform</p> <p>Stecker: RJ45 Anschluss: 4-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7 Kabelabgang: gerade (180°) Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm Beschaltung: Industrial (PROFINET)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET Art.-Nr. 130E405032PE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MY11 +	C6A RJ45 field plug pro 360	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>C6[A] RJ45 field plug pro 360 RJ45 Stecker IP20 Cat.6[A], feldkonfektionierbar, multiportfähig fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet. Vollgeschirmtes Zinkdruckguss-Gehaeuse mit Mehrfach-Kabelabgang, industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Datenkabeln. Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, Uebertragungstechnische Eigenschaften Cat.6[A]/Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestueck fuer die Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per Rastclip direkt am Ladestueck, geschuetzter Verriegelungshaken, RoHS-konform Stecker: RJ45 Anschluss: 8-adrig Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7 Kabelabgang: 32 Positionen (4 x 90 Grad + 8 x 45 Grad) Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm Beschaltung: T568A, T568B, Industrial</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C6[A] RJ45 field plug 360 Art.-Nr. 130E405042-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MY12	+	C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET	MEC	Stk
		<p>C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET</p> <p>RJ45 Stecker IP20 Cat.5, feldkonfektionierbar, multiportfähig für Industrial-Ethernet. Vollgeschirmtes Zinkdruckguss-Gehäuse mit Mehrfach-Kabelabgang, industrietauglich. Konfektion ohne Spezialwerkzeuge. Zum Anschluss von Industrial Ethernet Datenkabeln. Datenübertragungsraten bis 100 MBit nach IEEE 802.3an, Übertragungstechnische Eigenschaften Cat.5/Class D nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7). Montage mittels Ladestück für die Kabeladern, Zugentlastung und Schirmkontaktierung per Rastclip direkt am Ladestück, geschützter Verriegelungshaken, RoHS-konform</p> <p>Stecker: RJ45 Anschluss: 4-adrig Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 27/7 - 22/7 Kabelabgang: 32 Positionen (4 x 90° + 8 x 45°) Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,5 mm Beschaltung: Industrial (PROFINET)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET Art.-Nr. 130E405042PE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MY13	+	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class EA, T568A	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-A RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568A, Vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemaess EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemaess DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, fuer Einbau in Flanschgehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14, RoHS-konform Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschaltung: T568A</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-A Art.-Nr. 1401100810MI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MY14 + E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class EA MEC **Stk**

E-DAT Industry RJ45 field plug insert
RJ45 field plug insert Cat.6 fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes, industrietaugliches, zweiteiliges Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 3-Connector-Permanent Link Class E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im 4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG24/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7), Kontaktierung der Leiter und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14, RoHS-konform Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 22/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
Beschaltung: T568A, T568B, Industrial (4/8-adrig)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry RJ45 field plug insert
Art.-Nr. 1401400810-I
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MY15 + E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.5 Class D PROFINE MEC **Stk**

E-DAT Profinet RJ45 field plug insert
RJ45 field plug insert Cat.5 fuer Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes, industrietaugliches, zweiteiliges Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit-Ethernet nach IEEE 802.3, Einhaltung der Klasse D nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7). Kontaktierung der Leiter und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang, fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14, RoHS-konform Stecker: RJ45
Anschluss: 8-adrig
Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen
Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 22/7
Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
Beschaltung: Industrial (4-adrig)

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Profinet RJ45 field plug insert
Art.-Nr. 1401400810PI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19MY16 + E-DAT RJ45 field plug short Cat.6 Class EA**MEC Stk**

E-DAT RJ45 field plug short Cat.6 Class E[A]
 RJ45 field plug short Cat.6 fuer T568A, T568B
 und Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes,
 industrietaugliches, zweiteiliges
 Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne
 Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten
 bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an,
 geprueft im 3-Connector-Permanent Link Class E
 nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 EN 50173-1:2011-09 durch ein unabhaengiges
 Prueflabor zertifiziert, gepueft im
 4-Connector-Channel Link Class E[A] nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein unabhaengiges
 Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum
 Anschluss von Massiv- und Litzenleitern
 (AWG24/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7), Kontaktierung
 der Leiter und Schirmkontaktierung in einem
 Arbeitsgang, RoHS-konform, mit
 Verriegelungshaken
 Stecker: RJ45
 Anschluss: 8-adrig
 Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
 Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1;
 AWG 26/7 - 22/7
 Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
 Beschaltung: T568A, T568B, Industrial (4/8-adrig)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT RJ45 field plug short Cat.6 Class E[A]
 Art.-Nr. 1401400812-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MY17 + E-DAT Industry RJ45 field plug black Cat.6 Class EA**MEC Stk**

E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black
 Multiportfaehiger RJ45 IP20 field plug Cat.6 fuer T568A,
 T568B und Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes,
 industrietaugliches, zweiteiliges
 Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne
 Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 10
 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im
 3-Connector-Permanent Link Class E nach ISO/IEC 11801
 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch ein
 unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im
 4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801
 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein
 unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen
 zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG26/1 - 22/1;
 AWG26/7 - 22/7). Schwarze Zugentlastung und separate
 Schirmkontaktierung. Kontaktierung der Leiter und
 Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang. Einfach zu
 betaeigende Zugentlastung, als Farbkodierung nach
 Konfektion aufschnappbar, geschuetzter Verriegelungshaken, RoHS-konform
 Stecker: RJ45
 Anschluss: 8-adrig
 Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
 Anschlussbereich: AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7
 Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm
 Beschaltung: T568A, T568B, Industrial (4/8-adrig)
 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black
 Art.-Nr. 1401405012-I
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MY18 + E-DAT Industry RJ45 field plug PROFINET**MEC Stk**

E-DAT Profinet IP20 RJ45 field plug black
 Multiportfaehiger RJ45 IP20 field plug Cat.5 fuer
 Industrial-Ethernet, vollgeschirmtes, industrietaugliches,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>zweiteiliges Zinkdruckguss-Steckergehaeuse, Konfektion ohne Spezialwerkzeuge, fuer Datenuebertragungsraten bis 100 MBit-Ethernet nach IEEE 802.3, Einhaltung der Klasse D nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7). Schwarze Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung. Kontaktierung der Leiter und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang. Einfach zu betaetigende Zugentlastung, als Farbkodierung nach Konfektion aufschnappbar, geschuetzter Verriegelungshaken, RoHS-konform</p> <p>Stecker: RJ45</p> <p>Anschluss: 8-adrig</p> <p>Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen</p> <p>Anschlussbereich: AWG26/1 - 22/1; AWG26/7 - 22/7</p> <p>Kabeldurchmesser: 5,5 - 8,5 mm</p> <p>Beschaltung: Industrial (4-adrig)</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT Profinet IP20 RJ45 field plug black</p> <p>Art.-Nr. 1401405012PI</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MY19	+	E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class EA	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry RJ45 plug insert</p> <p>RJ45-Steckereinsatz Cat.6, fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet, vollgeschirmter RJ45-Stecker fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, gepueft im 3-Connector-Permanent Link Class E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im 4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, Piercing-Kontakte zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7). Montage mittels Vorsortier-Einsatz fuer die Kabeladern ohne massgenaue Ablaengung der Adern. Zugentlastung und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang mit Crimpzange. Fuer Einbau in Steckergehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14. ROHS-konform</p> <p>Stecker: RJ45</p> <p>Anschluss: 8-adrig</p> <p>Anschlussstechnik: Piercing-Kontakte</p> <p>Anschlussbereich: AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7</p> <p>Kabeldurchmesser: 5,5 - 7,3 mm</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT Industry RJ45 plug insert</p> <p>Art.-Nr. 1401500810-I</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19MY20	+	E-DAT Industry RJ45 plug Cat.6 Class EA	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry IP20 RJ45 plug ohne Knickschutzuellen</p> <p>IP20 RJ45-Stecker Cat.6, fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet, vollgeschirmter RJ45-Stecker fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, gepueft im 3-Connector-Permanent Link Class E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im 4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, Piercing-Kontakte zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7). Montage mittels Vorsortier-Einsatz fuer die Kabeladern ohne massgenaue Ablaengung der Adern. Zugentlastung und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang mit Crimpzange, Schutz der Rasthebel durch optionale, nachruestbare 2-teilige Knickschutzuellen in unterschiedlichen Farben, multiportfaehig, RoHS-konform</p> <p>Stecker: RJ45</p> <p>Anschluss: 8-adrig</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlusstechnik: Piercing-Kontakte Anschlussbereich: AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 7,3 mm Knickschutzuelle: ohne z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP20 RJ45 plug ohne Knickschutzuelle Art.-Nr. 1401505010-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
19MY21	<p>+ E-DAT Industry RJ45 plug black Cat.6 Class EA</p> <p>E-DAT Industry IP20 RJ45 plug schwarz IP20 RJ45-Stecker Cat.6, fuer T568A, T568B und Industrial-Ethernet, vollgeschirmter RJ45-Stecker fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 3-Connector-Permanent Link Class E nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, gepueft im 4-Connector-Channel Link Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-B.2-10 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, Piercing-Kontakte zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7). Montage mittels Vorsortier-Einsatz fuer die Kabeladern ohne massgenaue Ablaengung der Adern. Zugentlastung und Schirmkontaktierung in einem Arbeitsgang mit Crimpzange, Schutz der Rasthebel durch 2-teilige Knickschutzuelle, multiportfaehig, RoHS-konform Stecker: RJ45 Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: Piercing-Kontakte Anschlussbereich: AWG 27/1 - 24/1; AWG 27/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 7,3 mm Knickschutzuelle: PC schwarz, UL94 V0 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry IP20 RJ45 plug Art.-Nr. 1401505012-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MY22	<p>+ E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class EA, T568B</p> <p>E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-B RJ45 Modul Cat.6 Farbcode T568B. Vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehaeuse, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker, fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprueft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemass EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhaengiges Prueflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemass DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, fuer Einbau in Flanschgehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14, RoHS-konform Buchse: RJ45; mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12-Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Anschlussbereich: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 Kabeldurchmesser: 5,5 - 10,0 mm Beschriftung: T568B z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry RJ45 field jack insert TIA-B Art.-Nr. 1401800810MI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	MEC Stk
19MY23	<p>+ E-DAT Industry RJ45 RJ45 Kupplung RJ45 Cat.6 Class E</p>	MEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>E-DAT Industry RJ45 coupler insert RJ45 Kupplung RJ45 - RJ45 Cat.6 zum Anschluss von zwei RJ45 Patchkabeln. Mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12 Stecker. Symmetrisches, robustes vollgeschirmtes Zinkdruckgussgehaeuse. Erhoehte Vibrations- und Schockfestigkeit durch vier federnde Uebergangsstellen der Schirmung. Fuer Datenuebertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet. Geprueft im 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10. Durch ein unabhängiges Labor zertifiziert, Einhaltung der Cat.6 gemäss EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06. Jeweils stirnseitig steckbarer Erdungsanschluss gemäss DIN 46342-1, 2,8 mm. Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit), Geeignet fuer Einbau in IP67 Flanschgehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14. Metallteile recyclingfaehig. ROHS-konform Buchse: RJ45, vollgeschirmt Anzahl der Buchsen: 2 Anschluss: 8-polig, mit Kontaktueberbiegeschutz fuer RJ11/12 Stecker Beschaltung: Norm z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry RJ45 coupler insert Artikel-Nr.: 1401200810MI oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MY24 + E-DAT Industry USB A 2.0 adapter insert MEC Stk

E-DAT Industry USB coupler insert
USB-Keystone Typ A f-f, Steckgesicht Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0, Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei, geeignet fuer Einbau in IP67 Flanschgehaeuse der Variante 1, 4, 5 und 14, Steckzyklen: gt1500, Datenuebertragungsrate 25-400 Mb/s, Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis +80 Grad, Metallteile recyclingfaehig.
ROHS-konform
Anschluss technik: USB Typ A
Buchse: f-f
Anzahl der Buchsen: 2

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: E-DAT Industry USB coupler insert
Artikel-Nr.: 1401U00812KI
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MZ + IT-Schränke (METZ CONNECT)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19MZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19MZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19MZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19MZ01 + REGplus IP20 E-DAT modul

MEC Stk

REGplus IP20 E-DAT modul Cat.6[A]
Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN 42880, Kabelzugang 45 Grad von oben, Steckrichtung 45 Grad nach unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart. Schutzart IP20, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, Modulgehaeuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln.
Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert.
Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prueflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 1
Anschluss: 8-polig, Schirm als grossflaechige Klemmverbindung
Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Kabelzugang: 45 Grad von oben
Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
Typ: REGplus IP20 E-DAT modul Cat.6[A]
Art.-Nr. 1309107003-E
oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MZ02 + E-DAT modul REG 1 Port IP20 lichtgrau

MEC Stk

E-DAT modul REG IP20 Cat.6[A]

Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (18 mm) DIN 42880, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart. Schutzart IP 20, Kategorie 6[A], 500 MHz Link geprüfte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, mit einzelgeschirmter

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>RJ45-Buchse, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, grossflächiger Schirmanschluss mit federnder, unverlierbarer Schirmanschlussschelle, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung, zum Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Kabeln. Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert. Einhaltung des 4-Connector Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA 568B.2-10 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, Einhaltung der Permanent-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert, fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, geschirmt Anzahl der Buchsen: 1 Anschluss: 8-polig, Schirm als großflächige Klemmverbindung Anschlusstechnik: IDC Schneidklemmtechnik Adernanschluss: AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7 Montagetechnik: Tragschiene TH35 Farbe: lichtgrau RAL 7035 Kabelzugang: 45 Grad von oben Steckrichtung: 45 Grad geneigt z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT modul REG IP20 Cat.6[A] Art.-Nr. 1309426003-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MZ03 + REGplus IP20 E-DAT modul Kupplung 180°**MEC Stk**

REGplus E-DAT modul Kupplung 180 Grad
Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN 42880, Kabelzugang 45 Grad von oben, Steckrichtung 45 Grad nach unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart. Schutzart IP20, Kategorie 6, 250 MHz Link Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 1 GBit, vollgeschirmte Kupplung aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt, grossflaechiger Schirmanschluss mit federnder Erdkontaktierung, 2 RJ45-Buchse, zum Anschluss von 2 Kategorie 6 und 6A Rangierschnuren. Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und EN 50173-1:2011-09, Einhaltung der EN 50022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Stoerfestigkeit) fuer 10BaseT, Token-Ring, FDDI (TP-DDI), 100BaseT, ATM 155 MBit/s, Gigabit-Ethernet geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
Buchse: RJ45, vollgeschirmt
Anzahl der Buchsen: 2
Anschluss: Rangierschnur, 8-polig
Beschaltung: Norm
Montagetechnik: Tragschiene TH35
Farbe: lichtgrau RAL 7035
Kabelzugang: 45 Grad von oben
Steckrichtung: 45 Grad geneigt
z.B. Fabrikat: METZ CONNECT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Typ: REGplus E-DAT modul Kupplung 180 Grad Art.-Nr. 1309A07003-E oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MZ04 + REGplus IP20 C6Amodul 180°M**MEC Stk**

REGplus IP20 C6[A]modul 180 GradM
 Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare
 Tragieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN 42880,
 Kabelzugang 45 Grad von oben, Steckrichtung 45 Grad nach
 unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart.
 Schutzart IP20, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten
 gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
 nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
 mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
 mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
 Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
 Spezialwerkzeug-freie Migration auf 25G-Systeme.
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C2 (2009-08) und
 IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
 Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
 Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
 Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
 Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,
 Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote
 Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT,
 Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation,
 zusaetzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit
 Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile
 recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.
 Buchse: RJ45, vollgeschirmt
 Anzahl der Buchsen: 1
 Anschluss: 8-polig, T568A/568B
 Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik
 Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm
 Montagetechnik: Tragschiene TH35
 Farbe: lichtgrau RAL 7035
 Kabelzugang: 45 Grad von oben
 Steckrichtung: 45 Grad geneigt

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: REGplus IP20 C6[A]modul 180 GradM
 Art.-Nr. 130B117003-E
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MZ05 + REGplus IP20 C6Amodul 270°M**MEC Stk**

REGplus IP20 C6[A]modul 270 GradM
 Universal-Datenanschlusseinheit RJ45 1 Port fuer anreihbare
 Tragschieneninstallation, Baubreite 1TE (gt18 mm) DIN 42880,
 Kabelzugang 45 Grad von unten, Steckrichtung 45 Grad nach
 unten geneigt, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart.
 Schutzart IP20, Kategorie 6[A], 500 MHz Komponenten
 gepruefte Ausfuehrung fuer Datenuebertragungsraten bis 10 GBit
 nach IEEE 802.3an aus Zinkdruckguss, Oberflaechen veredelt,
 mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse, einteiliges Modulgehaeuse
 mit Modul-Steckgesicht, Ladestueck mit 180 Grad Kabelzufuehrung,
 360 Grad-Schirmanschluss und rastbarer Zugentlastung, zum
 Anschluss von Kategorie 6[A], 7 und 7[A] Installationskabeln.
 Einhaltung der Kategorie 6[A] Komponentenpruefung nach
 ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, TIA/EIA-568-C2 (2009-08) und
 IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), von einem akkreditierten
 Prueflabor zertifiziert, PVP zertifiziert (kontinuierliche
 Qualitaetskontrolle) insbesondere im Bezug auf
 Uebertragungsbandbreiten durch ein akkreditiertes Prueflabor.
 Einhaltung der Channel-Link Klasse E[A] / 500 MHz auf allen
 Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 und
 TIA/EIA 568B.2-10, fuer 10BaseT, 100BaseT, ATM 155 MBit/s,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gigabit-Ethernet, 10Gigabit-Ethernet, geeignet fuer Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT, Potentialausgleich mittels Federkontakt zur Applikation, zusätzlicher Anschluss fuer Potentialausgleich mit Flachstecker 2,8 mm, Metall und Kunststoffteile recyclingfaehig, RoHS-konform, Nachweise des Herstellers sind beizufuegen.</p> <p>Buchse: RJ45, vollgeschirmt</p> <p>Anzahl der Buchsen: 1</p> <p>Anschluss: 8-polig, T568A/568B</p> <p>Anschlussstechnik: IDC Schneidklemmtechnik</p> <p>Aderndurchmesser: 0,4 - 0,63 mm</p> <p>Montagetechnik: Tragschiene TH35</p> <p>Farbe: lichtgrau RAL 7035</p> <p>Kabelzugang: 45 Grad von unten</p> <p>Steckrichtung: 45 Grad geneigt</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: REGplus IP20 C6[A]modul 270 GradM</p> <p>Art.-Nr. 130B127003-E</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MZ06	+	Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 TIA-A IDC	MEC	Stk
<p>Modularer Kabelverbinder für die Tragschiene, für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsätzen im laufenden Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive feldkonfektionierbarem RJ45 Modul Cat.6[A], Farbcode T568A, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12-Stecker, für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, Portbeschriftungsmöglichkeiten, ROHS-konform</p> <p>Baubreite: 1 TE (17,5 mm)</p> <p>Bautiefe: 60 mm</p> <p>Bauhöhe: 34 mm</p> <p>Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0</p> <p>Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C</p> <p>Schutzklasse: IP20</p> <p>Einsatz: RJ45 Modul Cat.6[A] TIA-A</p> <p>Buchse: RJ45, für RJ11/12/45 Stecker</p> <p>Anschluss: 8-adrig</p> <p>Anschlussstechnik: IDC-Schneidklemmen</p> <p>Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT</p> <p>Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-A</p> <p>Artikel-Nr.: 1401106113KE</p> <p>oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

19MZ07	+	Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 TIA-A	MEC	Stk
<p>E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler</p> <p>Modularer Kabelverbinder für die Tragschiene, für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsätzen im laufenden Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive RJ45 Kupplung RJ45 - RJ45 Cat.6 zum Anschluss von zwei RJ45 Patchkabeln. Mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12 Stecker. Symmetrisches, robustes vollgeschirmtes Zinkdruckgussgehäuse. Erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch vier federnde Übergangsstellen der Schirmung. Für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet. Geprüft im 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E nach EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10. Durch ein unabhängiges Labor zertifiziert, Einhaltung der Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06. Jeweils stirnseitig steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Einhaltung der EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und EN 50082-1 (Störfestigkeit).Portbeschriftungsmöglichkeiten, ROHS-konform</p> <p>Baubreite: 1 TE (17,5 mm) Bautiefe: 60 mm Bauhoehe: 34 mm Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0</p> <p>Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C Schutzklasse: IP20 Einsatz: RJ45 coupler Cat.6 Buchsen: 2x RJ45, für RJ11/12/45 Stecker Anschluss: 8-polig Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7</p> <p>z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler Artikel-Nr.: 1401206113KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MZ08 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 TIA-B**MEC Stk**

E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-B

Modularer Kabelverbinder für die Tragschiene, für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsätzen im laufenden Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive feldkonfektionierbarem RJ45 Modul Cat.6[A], Farbcode T568B, vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12-Stecker, für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, Portbeschriftungsmöglichkeiten, ROHS-konform

Baubreite: 1 TE (17,5 mm)
 Bautiefe: 60 mm
 Bauhoehe: 34 mm
 Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0

Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schutzklasse: IP20 Einsatz: RJ45 Modul Cat.6[A] TIA-B Buchse: RJ45, für RJ11/12/45 Stecker Anschluss: 8-adrig Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7 z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-B Artikel-Nr.: 1401806113KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

19MZ09 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 Profinet MEC **Stk**

E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack Profinet

Modularer Kabelverbinder für die Tragschiene, für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, zur Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der Verkabelung intern im Schaltschrank, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, in Verbindung mit RJ45 Einsätzen im laufenden Betrieb abschaltbare Potenzialverbindung für erleichterte Fehlersuche im Erdungskonzept, inklusive feldkonfektionierbarem RJ45 Modul Cat.6[A], Farbcode P (Industrial), Vollgeschirmtes, zweiteiliges Zinkdruckguss-Modulgehäuse, mit Kontaktüberbiegeschutz für RJ11/12-Stecker, für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an, geprüft im 2-Connector-Channel Class E[A], 3-Connector-Permanent Link Class E und 4-Connector-Channel Class E[A] nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, EN 50173-1:2011-09 und TIA/EIA-568-B.2-10, Einhaltung von Cat.6 gemäß EN 60603-7-5, TIA/EIA 568-B.2-10, ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 durch ein unabhängiges Prüflabor zertifiziert, IDC-Schneidklemmen zum Anschluss von Massiv- und Litzenleitern (AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7). Steckbarer Erdungsanschluss gemäß DIN 46342-1, 2,8 mm. Zugentlastung und separate Schirmkontaktierung, Portbeschriftungsmöglichkeiten, ROHS-konform

Baubreite: 1 TE (17,5 mm)
 Bautiefe: 60 mm
 Bauhöhe: 34 mm
 Grundgehäuse: Lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0

Umgebungstemperatur: -40°bis+70° C
 Schutzklasse: IP20
 Einsatz: RJ45 Modul Cat.6[A] Profinet
 Buchse: RJ45, für RJ11/12/45 Stecker
 Anschluss: 8-adrig
 Anschlusstechnik: IDC-Schneidklemmen
 Leiterdurchmesser: AWG 26/1 - 22/1; AWG 26/7 - 24/7

z.B. Fabrikat: METZ CONNECT
 Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack TIA-B
 Artikel-Nr.: 1401806113KE
 oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

19MZ10 + Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 USB A 2.0 MEC **Stk**

E-DAT Industry terminal rail TS35 USB A f-f coupler
 Modularer Kabelverbinder fuer die Tragschiene, fuer die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, dient als Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der schaltschrankinternen Verkabelung, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, inklusive USB-Keystone Typ A f-f, Steckgesicht Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0, Kunststoffgehäuse flammwidrig und halogenfrei, in Flansch der Variante 1, 4 5 sowie TS-Verbinder integrierbar, Steckzyklen: gt1500, Datenuebertragungsrate

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>25-400 Mb/s, Betriebstemperatur -40Grad bis +80 Grad Celsius, Gehaeuse PC UL94 V0, Steckzyklen gt1500 Portbeschriftungsmoeglichkeiten, ROHS-konform Baubreite: 1 TE (17,5mm) Bautiefe: 60mm Bauhoehe: 34mm Grundgehaeuse: lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0 Umgebungstemperatur: -40 Grad bis +70 Grad C Schutzklasse: IP20 Einsatz: USB Kupplung Typ A f-f z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 USB A f-f coupler Artikel-Nr.: 1401U06113KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

19MZ11	+	Mod.Kabelverbinder f.Tragschiene TS35 RJ45 SC-R/2SC SM	MEC	Stk
		<p>E-DAT Industry terminal rail TS35 SC-RJ/2SC SM Modularer Kabelverbinder fuer die Tragschiene, fuer die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank, dient als Verbindung zwischen den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen und der schaltschrankinternen Verkabelung, Montage Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik, inklusive LWL-Durchfuehrungskupplung SC-RJ Konformitaet mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezueglich Pruefvorschriften und Steckkompatibilitaet einseitig zu Stecker Bauform SC nach IEC 61754-4, IEC 60874-14 und SC-RJ nach IEC 61754-24, EN 50377-6-1, Geschlitzte Fuehrungshuelse aus Zirkonoxidkeramik (ZrO2). Einfuegungsdaempfung typ. 0,2dB, Einfuegungsdaempfungsaenderung max. 0,2dB nach 500 Steckzyklen, Kunststoffgehaeuse flammwidrig und halogenfrei.. Betriebstemperatur -40 Grad Celsius bis 70 Grad, Portbeschriftungsmoeglichkeiten, ROHS-konform Baubreite: 1 TE (17,5mm) Bautiefe: 60mm Bauhoehe: 34mm Grundgehaeuse: lichtgrau RAL7035 UL 94 V-0 Umgebungstemperatur: -40 Grad bis +70 Grad C Schutzklasse: IP20 Einsatz: SC-RJ Kupplung SM Fasertyp: E9/125 Fuehrungshuelse: Zirkonoxidkeramik (ZrO2) Gehaeuse: PBT UL94 V0 Staubschutzkappe: TPE z.B. Fabrikat: METZ CONNECT Typ: E-DAT Industry terminal rail TS35 SC-RJ72SC SM Artikel-Nr.: 1402K06113KE oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

19Q5 + Toolless Line (TL) Cat.6 – STP Modular (Schrack Technik)

Version: 2025-09

Es soll eine leistungsfähige und zukunftssichere, strukturierte und anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlage in Kupfertechnik installiert werden.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Toolless Line von Schrack Technik

1.1. Die Toolless Line (TL) Cat.6 von Schrack Technik überzeugt durch die hohe Performance und die Leichtigkeit der Installation. Die Buchsen werden ohne Spezialwerkzeug beschalten. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten. Die Toolless Line Module sind im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) erhältlich. Durch diese zwei Modul-Bauformen und das sehr reichhaltige Zubehör ist nahezu jede Installationssituation umsetzbar.

2. Systemgarantie von Schrack Technik

2.1. Mit der mehrstufigen Systemgarantie von Schrack Technik können die Systemreserven der errichteten Kommunikationskabelanlage vertraglich garantiert werden, sofern vom AG gefordert. Konfektionsarbeiten und Messungen dürfen nur von Personen durchgeführt werden, welche vom Systemhersteller dafür zertifiziert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

wurden. Für eine Systemgarantie fallen zusätzliche Schulungs- und Zertifizierungskosten an. Eine Systemgarantie wird individuell entsprechend den Erfordernissen ausgeschrieben. Sofern in der Position nicht anders angegeben, ist die Systemgarantie separat ausgeschrieben.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

3.1. Das Aufmessen und Dokumentieren der abzurechnenden Längen der verlegten Installationskabel von Anschluss bis Anschluss ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19Q500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19Q500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19Q5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19Q500U + Erzeugnis/Type zu 19.Q5 Beispiel AG - Gleichwertigkeit

SCT

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Erfolgt bei Verfahren nach dem BVerG ausnahmsweise die Ausschreibung eines bestimmten Erzeugnisses mit dem Zusatz „oder gleichwertig“, sind in freien Zeilen (Bieterlücken) des Leistungsverzeichnisses nach der entsprechenden Position vom Bieter Angaben über Fabrikat und Type der von ihm gewählten gleichwertigen Produkte und, sofern gefordert, sonstige diese Produkte betreffende Angaben zu verlangen.

Die maßgeblichen Kriterien für die Beurteilung der Gleichwertigkeit sind in der Leistungsbeschreibung anzugeben.

Gegebenenfalls ist diese Position durch Verwendung eines Mehrfachkennzeichens zu verwenden, um für verschiedene Positionen unterschiedliche Kriterien der Gleichwertigkeit definieren zu können.

19Q503 + Installationskabel (IK) Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q503M + IK Cat.6a F/FTP,sx,4x2xAWG23/1,500MHz,LS0H-3,bl (TLC6)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_Anach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: AL-Folie

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beidraht: AWG26/1
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 55 mm
- Maximale Zugkraft: 145 N
- Brandlast: 580 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 50 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP423HA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19Q503N + IK Cat.6a F/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),500MHz,LS0H-3,bl (TLC6)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: AL-Folie
- Beidraht: AWG26/1
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm x 15,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 55 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 290 N
- Brandlast: 1180 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 100 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP823HA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19Q503W + IK Cat.6a S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,500MHz,LS0H-3,sw (TLC6)

SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50266-2-4, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 57 mm
- Maximale Zugkraft: 113 N
- Brandlast: 500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 49 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung typisch: 80 dB

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP4233A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q504 + Installationskabel (IK) Cat.7. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q504O + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,1000MHz,LS0H-1,bl (TLC6)

SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 40 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm ± 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 29 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 58 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 500 kJ/m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nominal Gewicht (Kabel): 53 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
 ≥ 85 dB – $20 \cdot \log(f/100)$ dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP423HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q504P + IK Cat.7 S/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),1000MHz,LS0H-1,bl (TLC6)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 40 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm \pm 0,3 mm x 16,0 mm \pm 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 29 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 58 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1000 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 111 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
 ≥ 85 dB – $20 \cdot \log(f/100)$ dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP823HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q504W + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,1000MHz,LS0H-3,bl (TLC6)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,9 mm ± 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 32 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 64 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 750 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 62 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP4233P

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q504X + IK Cat.7 S/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),1000MHz,LS0H-3,bl (TLC6)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,9 mm ± 0,3 mm x 16,0 mm ± 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 32 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 64 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 125 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP8233P

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q504Y + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,800MHz,PE,sw (TLC6)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam-Skin-Material
- Innenmantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2
- Außenmantel: Polyethylen (PE)
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005
- Integrierte Diffusionsperre (Aluminiumband und PE-Außenmantel, UV-beständig)
- Direkte Erdverlegung möglich

Technische Daten

- Außendurchmesser: 11,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -40 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 35 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 60 mm
- Maximale Zugkraft: 367 N
- Brandlast: 2980 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 126 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 4 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung: 88 dB

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HCKP08-04E

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q505 + Installationskabel (IK) Cat.7_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q505W + IK Cat.7a S/FTP,sx,4x2xAWG22/1,1200MHz,LS0H-3,bl (TLC6) SCT m
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE, PoE+.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7_A nach IEC 61156-5, EN 50288-9-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG22/1 (0,64 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 50 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: B2_{ca}-s1(s1a),d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 8,1 mm ± 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 33 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 66 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 700 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,73 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: $\leq 56 \text{ nF/km}$
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): $\leq 2 \%$
- Kopplungsdämpfung (type I): $\geq 85 \text{ dB}$ (30 - 100 MHz),
 $\geq 85 \text{ dB} - 20 \cdot \log(f/100) \text{ dB}$ (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP422HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q505X + IK Cat.7a S/FTP,dx,2x(4x2xAWG22/1),1200MHz,LS0H-3,bl (TLC6) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE, PoE+.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7_A nach IEC 61156-5, EN 50288-9-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG22/1 (0,64 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 50 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2,
IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: C_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 8,1 mm \pm 0,3 mm x 17,5 mm \pm 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 33 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 66 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1400 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 130 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,73 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): $\leq 25 \text{ ns/100 m}$
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: $\leq 56 \text{ nF/km}$
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): $\leq 2 \%$
- Kopplungsdämpfung (type I): $\geq 85 \text{ dB}$ (30 - 100 MHz),
 $\geq 85 \text{ dB} - 20 \cdot \log(f/100) \text{ dB}$ (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP822HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q523 + Patchpanel (PP) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Breite, die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, die Höheneinheiten (HE), einteilig (1tlg.) oder zweiteilig (2tlg.) und die Farbe (RAL). System-Patchpanel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q523A + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,2tlg.,RAL7035 (TLC6) SCT **Stk**
Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- zweiteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q523C + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,1tlg.,RAL7035 (TLC6)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- einteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240GP

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q523D + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,1tlg.,RAL9005 (TLC6)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- einteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240SP

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q523H + PP 19" leer 48 Mod.(SFA)(SFB),2HE,2tlg.,RAL7035 (TLC6)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 48
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- zweiteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0480GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q523M + PP 19“ leer 48 Mod.(SFB),1HE,2tlg.,Edelstahl (TLC6) SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 48
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- zweiteilige Ausführung
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: Edelstahl
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0480SB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q523R + PP 10“ leer 12 Mod.(SFA)(SFB),1HE,RAL7035 (TLC6) SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 12
- Einbauform: 10"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0120GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q523V + DIN Rail Adapter 1 Mod.(SFA)(SFB),1TE,leer,RAL7035 (TLC6) SCT **Stk**

Der DIN Rail Adapter leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Benötigte Teilungseinheiten (TE): 1
- Beschriftungsfeld mit Papiretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- zur Montage auf Hutschiene

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSERH010GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q525 + Modul für Patchpanel (MPP) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFA. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q525B + MPP Cat.6 Buchse RJ45 geschirmt (SFA) (TLC6)

SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format A (SFA) und entspricht der Cat.6. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GWS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q526 + Modul für Patchpanel (MPP) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q526B + MPP Cat.6 Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (TLC6)

SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GBS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q533 + Datendose (DD) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q533A + DD UP leer 1 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6) SCT Stk

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Paprietikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED01UW2S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q533B + DD UP leer 2 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6) SCT Stk

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Paprietikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02UW2S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q533C + DD UP leer 3 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6) SCT Stk

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 3
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Paprietikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED03UW2S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q533D + DD AP-Rahmen 80x80x40mm,RAL9010 (TLC6)

SCT **Stk**

Aufputzrahmen für Datendose Modular leer

- Abmessungen (B x H x T): 80 x 80 x 40 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- passend zu Datendose HSED0xUWxS

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEAP842WF

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q534 + Datendose (DD) Modular für Modul SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP) Tragring (TR), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q534B + DD UP leer 2 Mod.(SFB),UAE,schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6)

SCT **Stk**

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch Austausch der Zentralplatte (UAE) ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen vieler Hersteller kombinierbar.

Vorgesehenes Schalterprogramm: _____

Design und Farbe: _____

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Tragring aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Paprietikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02UWBS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q534D + DD AP-Rahmen 80x80x40mm RAL9010 (TLC6)

SCT **Stk**

Aufputzrahmen für Datendose Modular leer

- Abmessungen (B x H x T): 80 x 80 x 40 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- passend zu Datendose HSED0xUWxS

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEAP842WF

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q535 + Datendose (DD) IPxx für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B) Datendose (DD) LSA. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxx), die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q535A + DD IP44 UP-Gehäuse leer,sperrbar,90x90x35mm,RAL7035 (TLC6) SCT **Stk**

Die Datendose UP-Gehäuse leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) und Datendosen LSA geeignet.
Sie ist sowohl für Keller als auch für den Aussenbereich geeignet (UV-beständig sowie ballwurfsicher nach DIN 18032).

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Abmessungen (B x H x T): 90 x 90 x 35 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Schutzart: IP44
- vor unbefugtem Zugriff schützt ein Sicherheitsschloss (gleichschließend), auch bei gesteckten Patchkabeln
- optional bestellbar: UP-Einbaudose (HSEIP44UPT), Einsatz für 2 Module SFA SFB (HSEIP44AUT)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44UPT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q535B + DD IP44 UP-Gehäuse Einbaudose,RAL7035 (TLC6) SCT **Stk**

Die UP-Einbaudose dient zur Unterputzmontage des UP-Gehäuses IP44 (HSEIP44UPT).

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44UDT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q535E + DD IP44 AP-Gehäuse leer,sperrbar,90x90x90mm,RAL7035 (TLC6) SCT **Stk**

Die Datendose AP-Gehäuse leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) und Datendosen LSA geeignet.
Sie ist sowohl für Keller als auch für den Aussenbereich geeignet (UV-beständig sowie ballwurfsicher nach DIN 18032).

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Abmessungen (B x H x T): 90 x 90 x 90 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Schutzart: IP44
- mit M25 Membranverschraubung für 2 Kabel bis Ø 9 mm
- vor unbefugtem Zugriff schützt ein Sicherheitsschloss (gleichschließend), auch bei gesteckten Patchkabeln
- optional bestellbar: Kabelverschraubung M25 (HSEIP44AKT), Einsatz für 2 Module SFA SFB (HSEIP44AUT)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44APT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19Q535F + DD IP44 AP-Gehäuse Kabelverschraubung 2 Kabel 3-8mm (TLC6) SCT Stk

Die Kabelverschraubung dient zur Fixierung und Abdichtung der Kabelzuführung des AP-Gehäuses IP44 (HSEIP44APT).

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Größe: M25
- für 2 Kabel mit Ø 3 bis 8 mm

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44AKT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q535I + DD IP44 Einsatz leer 2 Mod.(SFA)(SFB) (TLC6) SCT Stk

Der Einsatz Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- aus gestanztem und gefalztem Edelstahl
- passend zu UP-Gehäuse IP44 (HSEIP44UPT) und AP-Gehäuse IP44 (HSEIP44APT)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44AUT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q538 + Modul für Datendose (MDD) Modular SFA (Schrack Format A). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.
19Q538B + MDD Cat.6 Buchse RJ45 geschirmt (SFA) (TLC6) SCT Stk

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format A (SFA) und entspricht der Cat.6. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GWS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q539 + Modul für Datendose (MDD) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 19Q539B + MDD Cat.6 Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (TLC6)** SCT **Stk**
- Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP. Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten. Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
 - Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
 - Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
 - Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
 - Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
 - Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
 - Gehäuse aus Zinkdruckguß
 - Gehäuse kann wieder geöffnet werden
 - Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
 - großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
 - Kontakte mit Goldauflage
 - ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
 - Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
 - Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
 - geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
 - nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GBS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

- 19Q548 + Aufputz-Gehäuse (APG) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe, das Gehäusematerial Metall (Met.) Kunststoff (Kst.) und die Farbe (RAL). System-Aufputz-Gehäuse für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.**

- 19Q548D + APG leer 8 Mod.(SFA)(SFB),195x37x112mm,Met.,RAL7035 (TLC6)** SCT **Stk**
- Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.
- Modulausnehmungen (Ports): 8
 - Gehäuse aus Stahlblech
 - Abmessungen (B x H x T): 195 x 37 x 112 mm
 - Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
 - Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
 - Farbe: lichtgrau, RAL 7035
 - mit optional bestellbaren DIN Rail Adaptern (HSERHUTADA) auch zur Hutschiene montage geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0080GV

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

- 19Q548H + APG DIN Rail Adapter-Clips für Met.APG (TLC6)** SCT **VE**
- Die DIN Rail Adapterclips dienen zur Hutschiene montage des Aufputzgehäuses (APG) leer 8 Mod. (HSER0080GV).
- 1 VE = 2 Stück inkl. Befestigungsschrauben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSERHUTADA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

- 19Q548M + APG leer 1 Mod.(SFA)(SFB),46x30x65mm,Kst.,RAL9010 (TLC6)** SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 46 x 30 x 65 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED01AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q548N + APG leer 2 Mod.(SFA)(SFB),68x30x65mm,Kst.,RAL9010 (TLC6) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 68 x 30 x 65 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q548O + APG leer 4 Mod.(SFA)(SFB),118x30x85mm,Kst.,RAL9010 (TLC6) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 4
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 118 x 30 x 85 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED04AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q548P + APG leer 6 Mod.(SFA)(SFB),173x30x85mm,Kst.,RAL9010 (TLC6) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 6
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 173 x 30 x 85 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED06AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q548Q + APG leer 12 Mod.(SFA),172x38x122mm,Kst.,RAL9010 (TLC6) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 12
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 172 x 38 x 122 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Schrauben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED12AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q550 + Modul für Aufputz-Gehäuse (MAPG) Modular (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimmung, das Format SFA. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q550B + MAPG Cat.6 Buchse RJ45 geschirmt (SFA) (TLC6) SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format A (SFA) und entspricht der Cat.6. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP. Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten. Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GWS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q551 + Modul für Aufputz-Gehäuse (MAPG) Modular (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimmung, das Format SFB. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q551B + MAPG Cat.6 Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (TLC6) SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP. Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GBS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q558 + Patchkabel (PK) Cat.6. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q558A + PK Cat.6 S/FTP RJ45/RJ45 PVC 0,5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6 geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: PVC
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GLG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q558B + PK Cat.6 S/FTP RJ45/RJ45 PVC 1m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6 geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: PVC
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GLG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q558D + PK Cat.6 S/FTP RJ45/RJ45 PVC 2m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6 geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: PVC
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GLG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q558F + PK Cat.6 S/FTP RJ45/RJ45 PVC 3m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6 geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: PVC
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GLG03K0G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q558H + PK Cat.6 S/FTP RJ45/RJ45 PVC 5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6 geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritzülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: PVC
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GLG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q558M + PK Cat.6 S/FTP RJ45/RJ45 PVC 10m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E (z.B.: 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E bis 250 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6 geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritzülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: PVC
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GLG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q562 + Patchkabel (PK) Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q562A + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q562B + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q562D + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional
- bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q562F + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional
- bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional
- bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q562H + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional
- bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q562M + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q565 + Patchkabel (PK) LED Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q565A + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q565B + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q565D + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q565F + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q565H + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q565J + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 7m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 7 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG07K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q565M + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q568 + Patchkabel (PK) PushPull Cat.6A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schimung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q568A + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q568B + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 1 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q568C + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1,5m (TLC6) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritzülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 1,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG01K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q568D + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (TLC6) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritzülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q568F + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (TLC6) SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q568H + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q568M + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (TLC6)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q6 + Toolless Line (TL) Cat.6a – STP Modular (Schrack Technik)

Version: 2025-09

Es soll eine leistungsfähige und zukunftsichere, strukturierte und anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlage in Kupfertechnik installiert werden.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Toolless Line von Schrack Technik

1.1. Die Toolless Line (TL) Cat.6A von Schrack Technik überzeugt durch die hohe Performance und die Leichtigkeit der Installation. Die Buchsen werden ohne Spezialwerkzeug beschalten. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten. Die Toolless Line Module sind im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) erhältlich. Durch diese zwei Modul-Bauformen und das sehr reichhaltige Zubehör ist nahezu jede Installationssituation umsetzbar. Die Toolless Line (TL) Cat.6A ist gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W zertifiziert.

2. Systemgarantie von Schrack Technik

2.1. Mit der mehrstufigen Systemgarantie von Schrack Technik können die Systemreserven der errichteten Kommunikationskabelanlage vertraglich garantiert werden, sofern vom AG gefordert. Konfektionsarbeiten und Messungen dürfen nur von Personen durchgeführt werden, welche vom Systemhersteller dafür zertifiziert wurden. Für eine Systemgarantie fallen zusätzliche Schulungs- und Zertifizierungskosten an. Eine Systemgarantie wird individuell entsprechend den Erfordernissen ausgeschrieben. Sofern in der Position nicht anders angegeben, ist die Systemgarantie separat ausgeschrieben.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

3.1. Das Aufmessen und Dokumentieren der abzurechnenden Längen der verlegten Installationskabel von Anschluss bis Anschluss ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19Q600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19Q600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19Q6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19Q600U + Erzeugnis/Type zu 19.Q6 Beispiel AG - Gleichwertigkeit

SCT

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Erfolgt bei Verfahren nach dem BVergG ausnahmsweise die Ausschreibung eines bestimmten Erzeugnisses mit dem Zusatz „oder gleichwertig“, sind in freien Zeilen (Bieterlücken) des Leistungsverzeichnisses nach der entsprechenden Position vom Bieter Angaben über Fabrikat und Type der von ihm gewählten gleichwertigen Produkte und, sofern gefordert, sonstige diese Produkte betreffende Angaben zu verlangen.

Die maßgeblichen Kriterien für die Beurteilung der Gleichwertigkeit sind in der Leistungsbeschreibung anzugeben.

Gegebenenfalls ist diese Position durch Verwendung eines Mehrfachkennzeichens zu verwenden, um für verschiedene Positionen unterschiedliche Kriterien der Gleichwertigkeit definieren zu können.

19Q603 + Installationskabel (IK) Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q603M + IK Cat.6a F/FTP,sx,4x2xAWG23/1,500MHz,LS0H-3,bl (TLC6a)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: AL-Folie
- Beidraht: AWG26/1
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 55 mm
- Maximale Zugkraft: 145 N
- Brandlast: 580 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 50 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP423HA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19Q603N + IK Cat.6a F/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),500MHz,LS0H-3,bl (TLC6a)

SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: AL-Folie
- Beidraht: AWG26/1
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm x 15,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 55 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 290 N
- Brandlast: 1180 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 100 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP823HA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19Q603W + IK Cat.6a S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,500MHz,LS0H-3,sw (TLC6a)

SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50266-2-4, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 57 mm
- Maximale Zugkraft: 113 N

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Brandlast: 500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 49 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung typisch: 80 dB

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP4233A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q604 + Installationskabel (IK) Cat.7. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q604O + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,1000MHz,LS0H-1,bl (TLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 40 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm \pm 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 29 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 58 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 53 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz), ≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP423HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19Q604P + IK Cat.7 S/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),1000MHz,LS0H-1,bl (TLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 40 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm ± 0,3 mm x 16,0 mm ± 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 29 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 58 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1000 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 111 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP823HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q604W + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,1000MHz,LS0H-3,bl (TLC6a)

SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,9 mm ± 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 32 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 64 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 750 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 62 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP4233P

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19Q604X + IK Cat.7 S/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),1000MHz,LS0H-3,bl (TLC6a)

SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,9 mm ± 0,3 mm x 16,0 mm ± 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 32 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 64 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 125 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP8233P

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q604Y + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,800MHz,PE,sw (TLC6a)

SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam-Skin-Material
- Innenmantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2
- Außenmantel: Polyethylen (PE)
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005
- Integrierte Diffusionsperre (Aluminiumband und PE-Außenmantel, UV-beständig)
- Direkte Erdverlegung möglich

Technische Daten

- Außendurchmesser: 11,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -40 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 35 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 60 mm
- Maximale Zugkraft: 367 N
- Brandlast: 2980 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 126 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 4 ns/100 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung: 88 dB

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HCKP08-04E

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19Q605 + Installationskabel (IK) Cat.7_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q605W + IK Cat.7a S/FTP,sx,4x2xAWG22/1,1200MHz,LS0H-3,bl (TLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE, PoE+.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7_A nach IEC 61156-5, EN 50288-9-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG22/1 (0,64 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 50 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: B2_{ca}-s1(s1a),d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 8,1 mm \pm 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 33 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 66 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 700 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,73 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz), ≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP422HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19Q605X + IK Cat.7a S/FTP,dx,2x(4x2xAWG22/1),1200MHz,LS0H-3,bl (TLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE, PoE+.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7_A nach IEC 61156-5, EN 50288-9-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG22/1 (0,64 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 50 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24

- Brandverhalten nach EN 50575: C_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 8,1 mm ± 0,3 mm x 17,5 mm ± 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 33 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 66 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1400 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 130 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,73 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP822HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q623 + Patchpanel (PP) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angeben ist die Breite, die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, die Höheneinheiten (HE), einteilig (1tlg.) oder zweiteilig (2tlg.) und die Farbe (RAL). System-Patchpanel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q623A + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,2tlg.,RAL7035 (TLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- zweiteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q623C + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,1tlg.,RAL7035 (TLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- einteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Potential-Anschlusskabel

- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240GP

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q623D + PP 19“ leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,1tlg.,RAL9005 (TLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- einteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240SP

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q623H + PP 19“ leer 48 Mod.(SFA)(SFB),2HE,2tlg.,RAL7035 (TLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 48
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- zweiteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0480GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q623M + PP 19“ leer 48 Mod.(SFB),1HE,2tlg.,Edelstahl (TLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 48
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- zweiteilige Ausführung
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: Edelstahl
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Potential-Anschlusskabel

- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0480SB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q623R + PP 10“ leer 12 Mod.(SFA)(SFB),1HE,RAL7035 (TLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 12
- Einbauform: 10"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0120GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q623V + DIN Rail Adapter 1 Mod.(SFA)(SFB),1TE,leer,RAL7035 (TLC6a)

SCT **Stk**

Der DIN Rail Adapter leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Benötigte Teilungseinheiten (TE): 1
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- zur Montage auf Hutschiene

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSERH010GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q625 + Modul für Patchpanel (MPP) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFA. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q625C + MPP Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFA) (TLC6a)

SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format A (SFA) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch 360° gefederten Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 1000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- 360° gefederte Schirmkontaktierung
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG26 bis AWG22 (Steifleiter und Litzendraht)
- nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt), andere Farben (blau, rot, gelb, grün und schwarz) optional bestellbar (HSEMRJZSKx)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GWA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q626 + Modul für Patchpanel (MPP) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q626C + MPP Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (TLC6a) SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 1000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GBA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q633 + Datendose (DD) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q633A + DD UP leer 1 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.
Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED01UW2S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q633B + DD UP leer 2 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.
Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02UW2S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q633C + DD UP leer 3 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.
Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 3
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED03UW2S

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q633D + DD AP-Rahmen 80x80x40mm RAL9010 (TLC6a)

SCT **Stk**

Aufputzrahmen für Datendose Modular leer

- Abmessungen (B x H x T): 80 x 80 x 40 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- passend zu Datendose HSED0xUWxS

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEAP842WF

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q634 + Datendose (DD) Modular für Modul SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP) Tragring (TR), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFB, Zentralplatte kompatibel (UAE), Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q634B + DD UP leer 2 Mod.(SFB),UAE,schräg,80x80mm,RAL9010 (TLC6a)

SCT **Stk**

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch Austausch der Zentralplatte (UAE) ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen vieler Hersteller kombinierbar.

Vorgesehenes Schalterprogramm: _____

Design und Farbe: _____

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Tragring aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Paprietikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02UWBS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q634D + DD AP-Rahmen 80x80x40mm,RAL9010 (TLC6a)

SCT **Stk**

Aufputzrahmen für Datendose Modular leer

- Abmessungen (B x H x T): 80 x 80 x 40 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- passend zu Datendose HSED0xUWxS

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEAP842WF

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q635 + Datendose (DD) IPxx. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxx), die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA (Schrack Format A = Keystone) SFB (Schrack Format B = Keystone, UAE), Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19Q635A + DD IP44 UP-Gehäuse leer,sperrbar,90x90x35mm,RAL7035 (TLC6a) SCT **Stk**
Die Datendose UP-Gehäuse leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) und Datendosen LSA geeignet.
Sie ist sowohl für Keller als auch für den Aussenbereich geeignet (UV-beständig sowie ballwurfsicher nach DIN 18032).

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Abmessungen (B x H x T): 90 x 90 x 35 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Schutzart: IP44
- vor unbefugtem Zugriff schützt ein Sicherheitsschloss (gleichschließend), auch bei gesteckten Patchkabeln
- optional bestellbar: UP-Einbaudose (HSEIP44UPT), Einsatz für 2 Module SFA SFB (HSEIP44AUT)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44UPT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q635B + DD IP44 UP-Gehäuse Einbaudose,RAL7035 (TLC6a) SCT **Stk**
Die UP-Einbaudose dient zur Unterputzmontage des UP-Gehäuses IP44 (HSEIP44UPT).

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44UDT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q635E + DD IP44 AP-Gehäuse leer,sperrbar,90x90x90mm,RAL7035 (TLC6a) SCT **Stk**
Die Datendose AP-Gehäuse leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) und Datendosen LSA geeignet.
Sie ist sowohl für Keller als auch für den Aussenbereich geeignet (UV-beständig sowie ballwurfsicher nach DIN 18032).

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Abmessungen (B x H x T): 90 x 90 x 90 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Schutzart: IP44
- mit M25 Membranverschraubung für 2 Kabel bis Ø 9 mm
- vor unbefugtem Zugriff schützt ein Sicherheitsschloss (gleichschließend), auch bei gesteckten Patchkabeln
- optional bestellbar: Kabelverschraubung M25 (HSEIP44AKT), Einsatz für 2 Module SFA SFB (HSEIP44AUT)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44APT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q635F + DD IP44 AP-Gehäuse Kabelverschraubung 2 Kabel 3-8mm (TLC6a) SCT **Stk**
Die Kabelverschraubung dient zur Fixierung und Abdichtung der Kabelzuführung des AP-Gehäuses IP44 (HSEIP44APT).

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Größe: M25
- für 2 Kabel mit Ø 3 bis 8 mm

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44AKT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q635I + DD IP44 Einsatz leer 2 Mod.(SFA)(SFB) (TLC6a) SCT **Stk**

Der Einsatz Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- aus gestanztem und gefalztem Edelstahl
- passend zu UP-Gehäuse IP44 (HSEIP44UPT) und AP-Gehäuse IP44 (HSEIP44APT)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44AUT

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q638 + Modul für Datendose (MDD) Modular SFA (Schrack Format A). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFA. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q638C + MDD Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFA) (TLC6a) SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format A (SFA) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch 360° gefederten Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 1000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- 360° gefederte Schirmkontaktierung
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG26 bis AWG22 (Steifleiter und Litzendraht)
- nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt), andere Farben (blau, rot, gelb, grün und schwarz) optional bestellbar (HSEMRJZSKx)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GWA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q639 + Modul für Datendose (MDD) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q639C + MDD Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (TLC6a) SCT **Stk**

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 1000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GBA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q648 + Aufputz-Gehäuse (APG) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe, das Gehäusematerial Metall (Met.) Kunststoff (Kst.) und die Farbe (RAL). System-Aufputz-Gehäuse für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q648D + APG leer 8 Mod.(SFA)(SFB),195x37x112mm,Met.,RAL7035 (TLC6a) SCT **Stk**
Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 8
- Gehäuse aus Stahlblech
- Abmessungen (B x H x T): 195 x 37 x 112 mm
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- mit optional bestellbaren DIN Rail Adaptern (HSERHUTADA) auch zur Hutschienenmontage geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0080GV

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q648H + APG DIN Rail Adapter-Clips für Met.APG (TLC6a) SCT **VE**
Die DIN Rail Adapterclips dienen zur Hutschienenmontage des Aufputzgehäuses (APG) leer 8 Mod. (HSER0080GV).
1 VE = 2 Stk. inkl. Befestigungsschrauben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSERHUTADA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q648M + APG leer 1 Mod.(SFA)(SFB),46x30x65mm,Kst.,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**
Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 46 x 30 x 65 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED01AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q648N + APG leer 2 Mod.(SFA)(SFB),68x30x65mm,Kst.,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 68 x 30 x 65 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q648O + APG leer 4 Mod.(SFA)(SFB),118x30x85mm,Kst.,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 4
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 118 x 30 x 85 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED04AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q648P + APG leer 6 Mod.(SFA)(SFB),173x30x85mm,Kst.,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 6
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 173 x 30 x 85 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED06AW3S</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
19Q648Q +	APG leer 12 Mod.(SFA),172x38x122mm Kst.,RAL9010 (TLC6a)	SCT Stk
	<p>Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulausnehmungen (Ports): 12 • Gehäuse aus Kunststoff • Abmessungen (B x H x T): 172 x 38 x 122 mm • Farbe: reinweiß, RAL 9010 • Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Schrauben <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED12AW3S</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
19Q650 +	Modul für Aufputz-Gehäuse (MAPG) Modular (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFA. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.	
19Q650C +	MAPG Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFA) (TLC6a)	SCT Stk
	<p>Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format A (SFA) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.</p> <p>Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.</p> <p>Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch 360° gefederten Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 • Zertifikat nach Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1 • Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0 • Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W • Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022 • Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1 • Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 1000 • Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen • Gehäuse aus Zinkdruckguß • Gehäuse kann wieder geöffnet werden • Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse • 360° gefederte Schirmkontaktierung • Kontakte mit Goldauflage • ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless) • Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 • Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B) • geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG26 bis AWG22 (Steifleiter und Litzendraht) • nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt), andere Farben (blau, rot, gelb, grün und schwarz) optional bestellbar (HSEMRJZSKx) <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GWA</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
19Q651 +	Modul für Aufputz-Gehäuse (MAPG) Modular (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.	
19Q651C +	MAPG Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (TLC6a)	SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Toolless Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP.

Sie ist eine werkzeuglose Buchse und kann ohne Spezialwerkzeug beschalten werden. Dadurch ergeben sich hoher Installationskomfort und sehr kurze Installationszeiten.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Gleichspannungsfestigkeit nach IEC 60512-4-1
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 1000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- großflächige Schirmkontaktierung: mittels Kabelbinder
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- nachträglich aufsteckbare weiße Staubschutzklappe (beigelegt)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEMRJ6GBA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q662 + Patchkabel (PK) Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q662A + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (TLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19Q662B + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (TLC6a)SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q662D + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (TLC6a)SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q662F + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (TLC6a)SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q662H + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q662M + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q665 + Patchkabel (PK) LED Cat.6A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q665A + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (TLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q665B + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (TLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q665D + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (TLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q665F + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (TLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q665H + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q665J + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 7m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 7 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG07K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q665M + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (TLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q668 + Patchkabel (PK) PushPull Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19Q668A + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (TLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q668B + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q668C + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1,5m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 1,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG01K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q668D + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q668F + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 3 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q668H + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritzülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19Q668M + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (TLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritzülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QK + Performance Line (PL) Cat.6a – STP Modular (Schrack Technik)

Version: 2025-09

Es soll eine leistungsfähige und zukunftssichere, strukturierte und anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlage in Kupfertechnik installiert werden.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Performance Line von Schrack Technik

1.1. Kernstück der Performance Line (PL) Cat.6a von Schrack Technik ist die Buchse mit einer speziellen Kontaktgeometrie. Diese stellt, in Verbindung mit der 50µ Goldauflage, 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W gemäß IEEE 802.3bt unter allen Gegebenheiten sicher. Die Buchsen werden ohne Spezialwerkzeug beschalten. Kurze Installationszeiten, unter einer Minute und höchste Performance, machen die Performance Line zur idealen Lösung für moderne Kommunikationskabelanlagen. Durch das sehr reichhaltige Zubehör ist nahezu jede Installationssituation umsetzbar.

2. Systemgarantie von Schrack Technik

2.1. Mit der mehrstufigen Systemgarantie von Schrack Technik können die Systemreserven der errichteten Kommunikationskabelanlage vertraglich garantiert werden, sofern vom AG gefordert. Konfektionsarbeiten und Messungen dürfen nur von Personen durchgeführt werden, welche vom Systemhersteller dafür zertifiziert wurden. Für eine Systemgarantie fallen zusätzliche Schulungs- und Zertifizierungskosten an. Eine Systemgarantie wird individuell entsprechend den Erfordernissen ausgeschrieben. Sofern in der Position nicht anders angegeben, ist die Systemgarantie separat ausgeschrieben.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

3.1. Das Aufmessen und Dokumentieren der abzurechnenden Längen der verlegten Installationskabel von Anschluss bis Anschluss ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19QK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19QK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19QK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19QK00U + Erzeugnis/Type zu 19.QK Beispiel AG - Gleichwertigkeit

SCT

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Erfolgt bei Verfahren nach dem BVerG ausnahmsweise die Ausschreibung eines bestimmten Erzeugnisses mit dem Zusatz „oder gleichwertig“, sind in freien Zeilen (Bieterlücken) des Leistungsverzeichnisses nach der entsprechenden Position vom Bieter Angaben über Fabrikat und Type der von ihm gewählten gleichwertigen Produkte und, sofern gefordert, sonstige diese Produkte betreffende Angaben zu verlangen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die maßgeblichen Kriterien für die Beurteilung der Gleichwertigkeit sind in der Leistungsbeschreibung anzugeben.

Gegebenenfalls ist diese Position durch Verwendung eines Mehrfachkennzeichens zu verwenden, um für verschiedene Positionen unterschiedliche Kriterien der Gleichwertigkeit definieren zu können.

19QK03 + Installationskabel (IK) Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK03M + IK Cat.6a F/FTP,sx,4x2xAWG23/1,500MHz,LS0H-3,bl (PLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: AL-Folie
- Beidraht: AWG26/1
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 55 mm
- Maximale Zugkraft: 145 N
- Brandlast: 580 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 50 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP423HA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QK03N + IK Cat.6a F/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),500MHz,LS0H-3,bl (PLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: AL-Folie
- Beidraht: AWG26/1
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Außendurchmesser: 7,2 mm x 15,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 55 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 290 N
- Brandlast: 1180 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 100 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP823HA

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK03W + IK Cat.6a S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,500MHz,LS0H-3,sw (PLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.6_A nach IEC 61156-5, EN 50288-10-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam/Skin-Material
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50266-2-4, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 22 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 57 mm
- Maximale Zugkraft: 113 N
- Brandlast: 500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 49 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 10 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung typisch: 80 dB

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP4233A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK04 + Installationskabel (IK) Cat.7. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK04O + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,1000MHz,LS0H-1,bl (PLC6a) SCT **m**
Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 40 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm ± 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 29 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 58 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 53 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP423HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK04P + IK Cat.7 S/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),1000MHz,LS0H-1,bl (PLC6a)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 40 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,2 mm ± 0,3 mm x 16,0 mm ± 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 29 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 58 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1000 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 111 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP823HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK04W + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,1000MHz,LS0H-3,bl (PLC6a)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,9 mm ± 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 32 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 64 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 750 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 62 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
≥ 55 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP4233P

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK04X + IK Cat.7 S/FTP,dx,2x(4x2xAWG23/1),1000MHz,LS0H-3,bl (PLC6a)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1 (0,58 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 30 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,9 mm ± 0,3 mm x 16,0 mm ± 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 32 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 64 mm (über flache Seite)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1500 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 125 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,78 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type II): ≥ 55 dB (30 - 100 MHz),
 ≥ 55 dB - $20 \cdot \log(f/100)$ dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP8233P

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK04Y + IK Cat.7 S/FTP,sx,4x2xAWG23/1,800MHz,PE,sw (PLC6a)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7 nach IEC 61156-5, EN 50288-4-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG23/1
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Isolationsmaterial: halogenfreies Foam-Skin-Material
- Innenmantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2
- Außenmantel: Polyethylen (PE)
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005
- Integrierte Diffusionsperre (Aluminiumband und PE-Außenmantel, UV-beständig)
- Direkte Erdverlegung möglich

Technische Daten

- Außendurchmesser: 11,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -40 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 35 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 60 mm
- Maximale Zugkraft: 367 N
- Brandlast: 2980 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 126 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,79 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 4 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 75 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 43 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 1 %
- Kopplungsdämpfung: 88 dB

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HCKP08-04E

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK05 + Installationskabel (IK) Cat.7_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, simplex (sx) oder duplex (dx), der Leiteraufbau, der Leiterdurchmesser (AWG), die Bandbreite (MHz), das Mantelmaterial und die Farbe blau (bl), grau (gr), schwarz (sw), violett (vi), gelb (ge), weiß (ws). System-Installationskabel für Perfomance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK05W + IK Cat.7a S/FTP,sx,4x2xAWG22/1,1200MHz,LS0H-3,bl (PLC6a)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE, PoE+.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7_A nach IEC 61156-5, EN 50288-9-1
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG22/1 (0,64 mm)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 50 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: B2_{ca}-s1(s1a),d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 8,1 mm ± 0,3 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 33 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 66 mm
- Maximale Zugkraft: 110 N
- Brandlast: 700 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,73 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP422HB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QK05X + IK Cat.7a S/FTP,dx,2x(4x2xAWG22/1),1200MHz,LS0H-3,bl (PLC6a)

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis F_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE, PoE+.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, besser als Cat.7_A nach IEC 61156-5, EN 50288-9-1
- Leiteraufbau: 2x4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: massiver Kupferdraht, AWG22/1 (0,64 mm)
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 50 %
- Isolationsmaterial: geschäumtes Polyethylen
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24
- Brandverhalten nach EN 50575: C_{ca}-s1,d1,a1
- Mantelfarbe: blau, RAL 5015

Technische Daten

- Außendurchmesser: 8,1 mm ± 0,3 mm x 17,5 mm ± 0,5 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +60 °C
- Temperatur Bereich – Installation: 0 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 33 mm (über flache Seite)
- Minimaler Biegeradius – Installation: 66 mm (über flache Seite)
- Maximale Zugkraft: 220 N
- Brandlast: 1400 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 130 kg/km
- NVP (Signalausbreitungsgeschwindigkeit): 0,73 c
- Skew (Signallaufzeitdifferenz): ≤ 25 ns/100 m
- Maximale Betriebsspannung: 72 V DC
- Betriebskapazität: ≤ 56 nF/km
- DC-Widerstandsunsymmetrie (im Paar): ≤ 2 %
- Kopplungsdämpfung (type I): ≥ 85 dB (30 - 100 MHz),
≥ 85 dB – 20*log (f/100) dB (100 - 1000 MHz)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEKP822HB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23 + Patchpanel (PP) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Breite, die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, die Höheneinheiten (HE), einteilig (1tlg.) oder zweiteilig (2tlg.) und die Farbe (RAL). System-Patchpanel für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK23A + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,2tlg.,RAL7035 (PLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- zweiteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23C + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,1tlg.,RAL7035 (PLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- einteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: oben
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240GV

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23D + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,1tlg.,RAL9005 (PLC6a)

SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- einteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: schwarz, RAL 9005

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240SP

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23E + PP 19" leer 24 Mod.(SFA)(SFB),1HE,1tlg.,BF,RAL7035 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 24
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- einteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: oben
- 24 transparente und klappbare Beschriftungsfelder
- A4 Beschriftungsbogen mit 396 vorgestanzten Beschriftungsstreifen im Lieferumfang enthalten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0240GZ

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23H + PP 19" leer 48 Mod.(SFA)(SFB),2HE,2tlg.,RAL7035 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 48
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- zweiteilige Ausführung
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0480GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23M + PP 19" leer 48 Mod.(SFB),1HE,2tlg.,Edelstahl (PLC6a) SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 48
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- zweiteilige Ausführung
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: Edelstahl
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0480SB

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23R + PP 10“ leer 12 Mod.(SFA)(SFB),1HE,RAL7035 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Patchpanel Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 12
- Einbauform: 10"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Einsteckrichtung der Patchkabel RJ45 mit Rastnase: unten
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- massiv ausgeführte Kabelabfangung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Käfigmuttern mit Schrauben und Beilagscheiben, Potential-Anschlusskabel
- Blindabdeckungen (HSEMRZ01WF), für unbenützte Ports, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0120GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK23V + DIN Rail Adapter 1 Mod.(SFA)(SFB),1TE,leer,RAL7035 (PLC6a) SCT **Stk**

Der DIN Rail Adapter leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Benötigte Teilungseinheiten (TE): 1
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- zur Montage auf Hutschiene

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSERH010GS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK26 + Modul für Patchpanel (MPP) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK26C + MPP Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (PLC6a) SCT **Stk**

Die Performance Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 2000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- 360° Schirmkontaktierung für Kabeltypen mit Ø 5,0 bis 9,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Parallelzange (HSPTOOL1--), zum Verpressen des Gehäuses, optional bestellbar
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- abnehmbare transparente Staubschutzklappe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSPMRJ6G1A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK33 + Datendose (DD) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Toolless Line (TL) von Schrack Technik.

19QK33A + DD UP leer 1 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (PLC6a) SCT Stk

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED01UW2S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK33B + DD UP leer 2 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (PLC6a) SCT Stk

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02UW2S

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK33C + DD UP leer 3 Mod.(SFA)(SFB),schräg,80x80mm,RAL9010 (PLC6a) SCT **Stk**

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.

- Modulausnehmungen (Ports): 3
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch Staubschutzklappe (abnehmbar)
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED03UW2S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK33D + DD AP-Rahmen 80x80x40mm RAL9010 (PLC6a) SCT **Stk**

Aufputzrahmen für Datendose Modular leer

- Abmessungen (B x H x T): 80 x 80 x 40 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- passend zu Datendose HSED0xUWxS

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEAP842WF

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK34 + Datendose (DD) Modular für Modul SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP) Tragrings (TR), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFB, Zentralplatte kompatibel (UAE), Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK34B + DD UP leer 2 Mod.(SFB),UAE,schräg,80x80mm,RAL9010 (PLC6a) SCT **Stk**

Die Datendose Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format B (SFB) geeignet.

Durch Austausch der Zentralplatte (UAE) ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen vieler Hersteller kombinierbar.

Vorgesehenes Schalterprogramm: _____

Design und Farbe: _____

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Tragrings aus Zinkdruckguß
- Abmessungen Zentralplatte (B x H): 50 x 50 mm
- Abmessungen Rahmen (B x H): 80 x 80 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch Wegbrechen von 2 Befestigungsglaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- mit optional bestellbarem Aufputzrahmen (HSEAP842WF) auch zur Aufputzmontage (AP) geeignet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02UWBS

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK34D + DD AP-Rahmen 80x80x40mm,RAL9010 (PLC6a)

SCT **Stk**

Aufputzrahmen für Datendose Modular leer

- Abmessungen (B x H x T): 80 x 80 x 40 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- passend zu Datendose HSED0xUWxS

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEAP842WF

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK34H + DD TR leer 1-2 Mod.(SFB),UAE,schräg,80x80mm (PLC6a)

SCT **Stk**

Der Tragring Modular leer ist für die Aufnahme von zwei Modulen Schrack Technik Performance Line (PL) HSPMRJ6G1A geeignet.

Bei einer Bestückung mit nur einem Performance Line Modul, kann dieses auch mittig montiert werden (UAE). Der UAE-Tragring kann mit gängigen Schalterprogrammen vieler Hersteller kombiniert werden.

Vorgesehenes Schalterprogramm: _____

Design und Farbe: _____

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Tragring aus Zinkdruckguß
- Abmessungen (B x H): 80 x 80 mm
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn)
- ohne Zentralplatte und ohne Abdeckung
- für Einbau in Kabelkanal und für Unterputzmontage (UP) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet
- durch wegbrechen der oberen und unteren Befestigungslaschen zur Unterflurmontage (UF) mit 60 mm Befestigungsspur geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02UMBV

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK35 + Datendose (DD) IPxx. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxx), die Ausführung Unterputz (UP) Aufputz (AP), die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA (Schrack Format A = Keystone) SFB (Schrack Format B = Keystone, UAE), Breite x Höhe x Tiefe und die Farbe (RAL). System-Datendose für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK35A + DD IP44 UP-Gehäuse leer,sperrbar,90x90x35mm,RAL7035 (PLC6a)

SCT **Stk**

Die Datendose UP-Gehäuse leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) und Datendosen LSA geeignet.

Sie ist sowohl für Keller als auch für den Aussenbereich geeignet (UV-beständig sowie ballwurfsicher nach DIN 18032).

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Abmessungen (B x H x T): 90 x 90 x 35 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Schutzart: IP44
- vor unbefugtem Zugriff schützt ein Sicherheitsschloss (gleichschließend), auch bei gesteckten Patchkabeln
- optional bestellbar: UP-Einbaudose (HSEIP44UPT), Einsatz für 2 Module SFA SFB (HSEIP44AUT)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44UPT

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
19QK35B +	DD IP44 UP-Gehäuse Einbaudose,RAL7035 (PLC6a) Die UP-Einbaudose dient zur Unterputzmontage des UP-Gehäuses IP44 (HSEIP44UPT). • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44UDT Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QK35E +	DD IP44 AP-Gehäuse leer,sperrbar,90x90x90mm,RAL7035 (PLC6a) Die Datendose AP-Gehäuse leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) und Datendosen LSA geeignet. Sie ist sowohl für Keller als auch für den Aussenbereich geeignet (UV-beständig sowie ballwurfsicher nach DIN 18032). • Modulausnehmungen (Ports): 2 • Abmessungen (B x H x T): 90 x 90 x 90 mm • Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • Schutzart: IP44 • mit M25 Membranverschraubung für 2 Kabel bis Ø 9 mm • vor unbefugtem Zugriff schützt ein Sicherheitsschloss (gleichschließend), auch bei gesteckten Patchkabeln • optional bestellbar: Kabelverschraubung M25 (HSEIP44AKT), Einsatz für 2 Module SFA SFB (HSEIP44AUT) Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44APT Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QK35F +	DD IP44 AP-Gehäuse Kabelverschraubung 2 Kabel 3-8mm (PLC6a) Die Kabelverschraubung dient zur Fixierung und Abdichtung der Kabelzuführung des AP-Gehäuses IP44 (HSEIP44APT). • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • Größe: M25 • für 2 Kabel mit Ø 3 bis 8 mm Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44AKT Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QK35I +	DD IP44 Einsatz leer 2 Mod.(SFA)(SFB) (PLC6a) Der Einsatz Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet. • Modulausnehmungen (Ports): 2 • aus gestanztem und gefalztem Edelstahl • passend zu UP-Gehäuse IP44 (HSEIP44UPT) und AP-Gehäuse IP44 (HSEIP44APT) Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSEIP44AUT Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QK39 + Modul für Datendose (MDD) Modular SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schirmung, das Format SFB. System-Modul für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK39C + MDD Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (PLC6a) SCT **Stk**

Die Performance Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 2000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- 360° Schirmkontaktierung für Kabeltypen mit Ø 5,0 bis 9,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Parallelzange (HSPTOOL1--), zum Verpressen des Gehäuses, optional bestellbar
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- abnehmbare transparente Staubschutzklappe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSPMRJ6G1A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK48 + Aufputz-Gehäuse (APG) Modular für Modul SFA (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Modulausnehmungen (Mod.), das Format SFA SFB, Breite x Höhe x Tiefe, das Gehäusematerial Metall (Met.) Kunststoff (Kst.) und die Farbe (RAL). System-Aufputz-Gehäuse für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK48D + APG leer 8 Mod.(SFA)(SFB),195x37x112mm,Met.,RAL7035 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 8
- Gehäuse aus Stahlblech
- Abmessungen (B x H x T): 195 x 37 x 112 mm
- Beschriftungsfeld für Klebeetiketten
- Portidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- mit optional bestellbaren DIN Rail Adaptern (HSERHUTADA) auch zur Hutschienenmontage geeignet

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSER0080GV

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK48H + APG DIN Rail Adapter-Clips für Met.APG (PLC6a) SCT **VE**

Die DIN Rail Adapterclips dienen zur Hutschienenmontage des Aufputzgehäuses (APG) leer 8 Mod. (HSER0080GV).

1 VE = 2 Stk. inkl. Befestigungsschrauben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSERHUTADA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK48M + APG leer 1 Mod.(SFA)(SFB),46x30x65mm,Kst.,RAL9010 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 1
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 46 x 30 x 65 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED01AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK48N + APG leer 2 Mod.(SFA)(SFB),68x30x65mm,Kst.,RAL9010 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 2
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 68 x 30 x 65 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED02AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK48O + APG leer 4 Mod.(SFA)(SFB),118x30x85mm,Kst.,RAL9010 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 4
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 118 x 30 x 85 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED04AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK48P + APG leer 6 Mod.(SFA)(SFB),173x30x85mm,Kst.,RAL9010 (PLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 173 x 30 x 85 mm
- Beschriftungsfeld mit Papieretikett hinter Klarsicht-Kunststoffkappe
- zusätzlicher Schutz durch selbstschließende Staubschutzklappe
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Markierungsclips zur Portidentifikation, Schrauben und ein doppelseitiges Klebeband

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED06AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK48Q + APG leer 12 Mod.(SFA),172x38x122mm,Kst.,RAL9010 (TLC6a) SCT **Stk**

Das Aufputzgehäuse Modular leer ist für die Aufnahme von allen Schrack Modulen im Schrack Format A (SFA) geeignet.

- Modulausnehmungen (Ports): 12
- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 172 x 38 x 122 mm
- Farbe: reinweiß, RAL 9010
- Montagematerial (beigelegt): Kabelbinder, Schrauben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSED12AW3S

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK51 + Modul für Aufputz-Gehäuse (MAPG) Modular (Schrack Format A) SFB (Schrack Format B). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Modulbezeichnung, die Schimung, das Format SFB. System-Modul für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK51C + MAPG Cat.6a Buchse RJ45 geschirmt (SFB) (PLC6a) SCT **Stk**

Die Performance Line Buchse RJ45 ist ein Modul im Schrack Format B (SFB) und entspricht der Cat.6_A. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Erhöhte elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) durch großflächigen Schirmkontakt und optimierte Überlappung der Gehäuseteile.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat gemäß EN 60603-7-51 Edition 1.0
- Zertifikat gemäß IEEE 802.3bt für 4PPoE (Four-Pair-Power-over-Ethernet) 100W
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 2000
- Keystone-Modul bestehend aus 2 Einzelteilen
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Gehäuse kann wieder geöffnet werden
- Potentialanschlussmöglichkeit (FastOn) am Gehäuse
- 360° Schirmkontaktierung für Kabeltypen mit □ 5,0 bis 9,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- ohne Spezialwerkzeug beschaltbar (toolless)
- Parallelzange (HSPTOOL1--), zum Verpressen des Gehäuses, optional bestellbar
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8
- Aderkontaktierung durch IDC Schneidklemmen mit farblich gekennzeichnete Aderaufnahme (EIA/TIA 568A und 568B)
- geeignet für Kabeltypen mit Aderdurchmesser von AWG24 bis AWG22
- abnehmbare transparente Staubschutzklappe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSPMRJ6G1A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QK62 + Patchkabel (PK) Cat.6A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK62A + **PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (PLC6a)** SCT **Stk**
Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6Ageschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QK62B + **PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (PLC6a)** SCT **Stk**
Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A(z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_Abis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6Ageschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QK62D + **PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (PLC6a)** SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK62F + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (PLC6a)

SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK62H + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (PLC6a)

SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_Ageschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QK62M + PK Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (PLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_Ageschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Stecktülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün, rot, orange und schwarz) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GTG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QK65 + Patchkabel (PK) LED Cat.6_A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Performace Line (PL) von Schrack Technik.

19QK65A + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (PLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK65B + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (PLC6a) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK65D + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (PLC6a) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK65F + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (PLC6a) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK65H + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (PLC6a) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG05K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK65J + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 7m (PLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 7 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG07K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK65M + PK LED Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (PLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Zertifikat nach Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6a geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz
- Tüllenfarbe: grau
- nachträglich aufsteckbare Farbcodierung (Clip) für Tülle in den Farben blau, gelb, grün und rot (HLEDCLIPx-) optional bestellbar
- Patchfinder Lichtquelle (HLEDTOOL--), für Leucht-Funktion (LED) zur Identifizierung der Patchung, optional bestellbar
- Möglichkeit zur Nachrüstung eines RFID für Automatisiertes Infrastruktur-Management (AIM)
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte, Bedeckung 65 %
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GSG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK68 + Patchkabel (PK) PushPull Cat.6A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (Cat.), die Schirmung, die Steckerbezeichnung, das Mantelmaterial und die Länge. System-Patchkabel für Performance Line (PL) von Schrack Technik.

19QK68A + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 0,5m (PLC6a) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 0,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG00K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK68B + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1m (PLC6a) SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE. Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG01K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK68C + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 1,5m (PLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 1,5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG01K5G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK68D + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 2m (PLC6a) SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG02K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK68F + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 3m (PLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG03K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QK68H + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 5m (PLC6a)

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.

Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG05K0G

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

- 19QK68M + PK PushPull Cat.6a S/FTP RJ45/RJ45 LS0H-1 10m (PLC6a)** SCT **Stk**
Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Anwendungen der Klassen D bis E_A (z.B.: 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) sowie VoIP, PoE.
Dieses Patchkabel bietet eine PushPull-Funktion zur besseren Entriegelung der Patchung.

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Klasse E_A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- Erfüllung der EMV-Anforderungen nach EN 55022
- Steckzyklen (Buchse/Patchkabel): > 750
- Stecker: RJ45 Cat.6_A geschirmt (360°) gemäß EN 60603-7
- Kontakte mit Goldauflage
- Knickschutz: Spritztülle mit integriertem Rastnasenschutz in PushPull Technik
- Tüllenfarbe: grau, andere verfügbare Farben (blau, gelb, grün und rot) optional bestellbar
- Leiteraufbau: 4 individuell geschirmte, verseilte Paare
- Leiter: Kupferlitzen, AWG26/7
- Einzelschirm: AL-Folie (PiMf)
- Gesamtschirm: verzinnnte CU-Drähte
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-1, EN 60332-1
- Beschaltung: 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 gemäß EIA/TIA 568B
- Mantelfarbe: grau, andere verfügbare Farben (aqua, blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, violett und weiß) optional bestellbar
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / H6GPG10K0G

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QT + Lichtwellenleiter-Verkabelung (LWL) (Schrack Technik)

Version: 2025-09

Es soll eine leistungsfähige und zukunftsichere, strukturierte und anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlage in Glasfasertechnik installiert werden.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Lichtwellenleiter-Verkabelung von Schrack Technik

1.1. Lichtwellenleiter-Verkabelung von Schrack Technik für höchste Ansprüche im Rechenzentrum, außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung) und auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung).

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

2.1. Das Aufmessen und Dokumentieren der abzurechnenden Längen der verlegten Installationskabel von Anschluss bis Anschluss ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 19QT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

19QT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19QT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19QT00U + Erzeugnis/Type zu 19.QT Beispiel AG - Gleichwertigkeit

SCT

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Erfolgt bei Verfahren nach dem BVergG ausnahmsweise die Ausschreibung eines bestimmten Erzeugnisses mit dem Zusatz „oder gleichwertig“, sind in freien Zeilen (Bieterlücken) des Leistungsverzeichnisses nach der entsprechenden Position vom Bieter Angaben über Fabrikat und Type der von ihm gewählten gleichwertigen Produkte und, sofern gefordert, sonstige diese Produkte betreffende Angaben zu verlangen.

Die maßgeblichen Kriterien für die Beurteilung der Gleichwertigkeit sind in der Leistungsbeschreibung anzugeben.

Gegebenenfalls ist diese Position durch Verwendung eines Mehrfachkennzeichens zu verwenden, um für verschiedene Positionen unterschiedliche Kriterien der Gleichwertigkeit definieren zu können.

19QT01 + Installationskabel (IK) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), für Innen- und Außenverlegung (universal), die Anzahl der Fasern, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, der nicht metallische Nagetierschutz (nm.NS), der Außendurchmesser, die maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit), das Mantelmaterial und die Farbe schwarz (sw).

19QT01B + IK SM OS2 universal 4x9/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1383 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1550 nm / 0,22 dB/km / 0,1 ps/km
- Faseranzahl: 4
- Hohlader: zentral, gefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A) Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 3500 N

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Querdrukfestigkeit (Langzeit): 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH049

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT01D + IK SM OS2 universal 8x9/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1383 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1550 nm / 0,22 dB/km / 0,1 ps/km
- Faseranzahl: 8
- Hohllader: zentral, gefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A) Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 3500 N
- Maximale Querdrukfestigkeit (Langzeit): 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH089

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT01E + IK SM OS2 universal 12x9/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1383 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1550 nm / 0,22 dB/km / 0,1 ps/km
- Faseranzahl: 12
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A) Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 3500 N
- Maximale Querdrukfestigkeit (Langzeit): 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH129

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT01F + IK SM OS2 universal 16x9/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1383 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1550 nm / 0,22 dB/km / 0,1 ps/km
- Faseranzahl: 16
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A) Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 3500 N
- Maximale Querdrukfestigkeit (Langzeit): 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH169

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT01G + IK SM OS2 universal 24x9/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1383 nm / 0,36 dB/km / 0,1 ps/km
 - 1550 nm / 0,22 dB/km / 0,1 ps/km
- Faseranzahl: 24
- Hohllader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A) Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 3500 N
- Maximale Querdrukfestigkeit (Langzeit): 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH249

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT01O + IK SM OS2 universal 4x9/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,34 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1383 nm / 0,31 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1550 nm / 0,21 dB/km / 0,2 ps/km
- Faseranzahl: 4
- Hohllader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH049

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT01Q + IK SM OS2 universal 8x9/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,34 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1383 nm / 0,31 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1550 nm / 0,21 dB/km / 0,2 ps/km
- Faseranzahl: 8
- Hohllader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH089

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT01R + IK SM OS2 universal 12x9/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,34 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1383 nm / 0,31 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1550 nm / 0,21 dB/km / 0,2 ps/km
- Faseranzahl: 12
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH129

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT01T + IK SM OS2 universal 24x9/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / maximale PMD)
 - 1310 nm / 0,34 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1383 nm / 0,31 dB/km / 0,2 ps/km
 - 1550 nm / 0,21 dB/km / 0,2 ps/km
- Faseranzahl: 24
- Hohllader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH249

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT07 + Installationskabel (IK) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM3), für Innen- und Außenverlegung (universal), die Anzahl der Fasern, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, der nicht metallische Nagetierschutz (nm.NS), der Außendurchmesser, die maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit), das Mantelmaterial und die Farbe schwarz (sw).

19QT07B + IK MM OM3 universal 4x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / ≥ 1500 MHz x km
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 4
- Hohllader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdruckfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH043

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT07D + IK MM OM3 universal 8x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.

Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / ≥ 1500 MHz x km
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 8
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdruckfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH083

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 19QT07E + IK MM OM3 universal 12x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw** SCT **m**
- Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / $\geq 1500 \text{ MHz} \times \text{km}$
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / $\geq 500 \text{ MHz} \times \text{km}$
- Faseranzahl: 12
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdruckfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH123

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

- 19QT07F + IK MM OM3 universal 16x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw** SCT **m**
- Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / $\geq 1500 \text{ MHz} \times \text{km}$
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / $\geq 500 \text{ MHz} \times \text{km}$
- Faseranzahl: 16
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH163

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT07G + IK MM OM3 universal 24x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / ≥ 1500 MHz x km
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 24
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH243

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT07O + IK MM OM3 universal 4x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 1500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 4
- Hohlader: zentral, gefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH043

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT07Q + IK MM OM3 universal 8x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 1500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Faseranzahl: 8
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH083

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT07R + IK MM OM3 universal 12x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 1500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 12
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH123

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT07T + IK MM OM3 universal 24x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 1500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 24
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH243

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT08 + Installationskabel (IK) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM4), für Innen- und Außenverlegung (universal), die Anzahl der Fasern, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, der nicht metallische Nagetierschutz (nm.NS), der Außendurchmesser, die maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit), das Mantelmaterial und die Farbe schwarz (sw).

19QT08B + IK MM OM4 universal 4x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 4
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH044

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT08D + IK MM OM4 universal 8x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT **m**

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 8
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH084

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT08E + IK MM OM4 universal 12x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / $\geq 3500 \text{ MHz} \times \text{km}$
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / $\geq 500 \text{ MHz} \times \text{km}$
- Faseranzahl: 12
- Hohllader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH124

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT08F + IK MM OM4 universal 16x50/125µm,nm.NS,8mm,3500N,LS0H-3,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 16
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH164

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT08G + IK MM OM4 universal 24x50/125µm,nm.NS,8mm,5000N,LS0H-3,sw

SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.

Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 2,5 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 0,7 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 24
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H-3, FRNC nach IEC 61034-1/2, EN 50268-1/2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-3-22(Cat.A), EN 60332-3-22 Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-2 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d2,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 7,7 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 116 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 154 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 3500 N

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 5000 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 30000 N/m
- Brandlast: 950 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 65 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSHAIBH244

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

19QT08O + IK MM OM4 universal 4x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 4
- Hohllader: zentral, gefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH044

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT08Q + IK MM OM4 universal 8x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden.
Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 8
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH084

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT08R + IK MM OM4 universal 12x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 12
- Hohlader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH124

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT08T + IK MM OM4 universal 24x50/125µm,nm.NS,6mm,1250N,LS0H-1,sw SCT m

Installationskabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F). Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können sowohl außerhalb von Gebäuden als Primärverkabelung (Campusverkabelung), als auch innerhalb von Gebäuden als Sekundärverkabelung (Backbone) oder Tertiärverkabelung (Etagenverkabelung), eingesetzt werden. Lichtwellenleiter Universal (A/I-DQ(ZN)BH) Installationskabel, können einfach, in Kanälen, Rohren und direkt im Erdreich (im Sandbett), verlegt werden. Maschinelle Verlegung, unter Berücksichtigung der maximalen Zugfestigkeit, ist zulässig.

Merkmale

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1 bzw. IEC 60794 Reihe
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Fasereigenschaften (Wellenlänge / maximale Dämpfung / Bandbreite)
 - 850 nm / 3,0 dB/km / ≥ 3500 MHz x km
 - 1300 nm / 1,0 dB/km / ≥ 500 MHz x km
- Faseranzahl: 24
- Hohllader: zentral, gelgefüllte Bündelader (nichttropfend und silikonfrei)
- Zugentlastung und Nagetierschutz: Quellfähige Glasgarne (Glasrovings) als nichtmetallischer Nagetierschutz, Zugentlastung und für die Wasserdichtheit in Längsrichtung
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034-2, EN 50268-2, IEC 60754-1/2, EN 50267-1/2, IEC 60332-1, EN 60332-1
Wasserdichtheit in Längsrichtung nach IEC 60794-1-22 Verfahren F5
- Brandverhalten nach EN 50575: D_{ca}-s2,d1,a1
- Mantelfarbe: schwarz, RAL 9005

Technische Daten

- Außendurchmesser: 6,0 mm
- Temperatur Bereich – Betrieb, Lagerung: -30 °C bis +70 °C
- Temperatur Bereich – Installation: -5 °C bis +50 °C
- Minimaler Biegeradius – Betrieb: 60 mm
- Minimaler Biegeradius – Installation: 120 mm
- Maximale Zugfestigkeit (Langzeit): 420 N
- Maximale Zugfestigkeit (Kurzzeit): 1250 N
- Maximale Querdrukfestigkeit: 7500 N/m
- Brandlast: 550 kJ/m
- Nominal Gewicht (Kabel): 37 kg/km

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSFAIBH244

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT15 + Spleißbox (SB) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Ausführung ausziehbar oder fix.

19QT15B + SB SM OS2 19",4 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • ausziehbare Ausführung • Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt) • Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar • Einbauform: 19" • Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 • Kupplungsanzahl: 2 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen) • Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex • Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung • Faseranzahl: 4 • Pigtail: <ul style="list-style-type: none"> - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$ - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T - Länge: 2 m - Pigtailstecker: LC / PC - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 45 \text{ dB}$ • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6 • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005) • Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS049LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT15D + SB SM OS2 19",8 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 45 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS089LG

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT15E + SB SM OS2 19",12 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar

SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 6 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 12
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtailleigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmutter mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS129LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT15F + SB SM OS2 19",16 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar

SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25$ dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
- erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS169LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT15G + SB SM OS2 19",24 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 24
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15$ µm und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15$ µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25$ dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
- erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS249LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT16 + Spleißbox (SB) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Ausführung ausziehbar oder fix.

19QT16B + SB SM OS2 19",4 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar • Einbauform: 19" • Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 • Kupplungsanzahl: 2 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen) • Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex • Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung • Faseranzahl: 4 • Pigtail: - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T - Länge: 2 m - Pigtailstecker: SC / PC - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6 • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005) • Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS049CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT16D + SB SM OS2 19",8 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
 erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS089CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT16E + SB SM OS2 19",12 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 6 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 12
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 45 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS129CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT16F + SB SM OS2 19",16 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar

SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 45 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schrumpfspleißschutz

erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)

- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS169CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT16G + SB SM OS2 19",24 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar

SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 24
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflussdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 45 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
- erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS249CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT18 + Spleißbox (SB) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Ausführung ausziehbar oder fix.

19QT18B + SB SM OS2 19",4 Fasern FC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar

SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kupplungsbezeichnung/-variante: FC simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 4
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: FC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS049FG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT18D + SB SM OS2 19",8 Fasern FC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenutzte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: FC simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: FC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS089FG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT18E + SB SM OS2 19",12 Fasern FC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: FC simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 12
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: FC / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkammern (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmutter mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS129FG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT18F + SB SM OS2 19", 16 Fasern FC 9/125µm, 1HE, RAL7035, ausziehbar

SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 16 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: FC simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: FC / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkammern (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmutter mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS169FG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT18G + SB SM OS2 19",24 Fasern FC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 24
- Kupplungsbezeichnung/-variante: FC simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 24
- Pigtail:
 - Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.652.D und G.657.A1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: FC / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 45 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS249FG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT28 + Spleißbox (SB) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM3), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Ausführung ausziehbar oder fix.

19QT28B + SB MM OM3 19",4 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 2 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 4
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ø 900 ± 15 µm
- Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
- Länge: 2 m
- Pigtailstecker: LC / PC
- Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
- erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS043LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT28D + SB MM OM3 19",8 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenutzte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
- erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS083LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT28E + SB MM OM3 19",12 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar • Einbauform: 19" • Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 • Kupplungsanzahl: 6 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen) • Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex • Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung • Faseranzahl: 12 • Pigtail: <ul style="list-style-type: none"> - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$ - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T - Länge: 2 m - Pigtailstecker: LC / PC - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$ • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6 • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005) • Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS123LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT28F + SB MM OM3 19", 16 Fasern LC 50/125µm, 1HE, RAL7035, ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS163LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QT28G + SB MM OM3 19",24 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 24
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmutter mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS243LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT29 + Spleißbox (SB) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM3), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Ausführung ausziehbar oder fix.
19QT29B + SB MM OM3 19",4 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 2 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 4
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25$ dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS043CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT29D + SB MM OM3 19",8 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15$ µm und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15$ µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25$ dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS083CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT29E + SB MM OM3 19",12 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Kupplungsanzahl: 6 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen) Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung Faseranzahl: 12 Pigtail: <ul style="list-style-type: none"> Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$ Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T Länge: 2 m Pigtailstecker: SC / PC Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$ Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6 Farbe: lichtgrau, RAL 7035 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005) Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS123CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT29F + SB MM OM3 19",16 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS163CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT29G + SB MM OM3 19",24 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 24
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS243CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT30 + Spleißbox (SB) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM3), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Auführung ausziehbar oder fix.

19QT30B + SB MM OM3 19",4 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: ST simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 4
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: ST / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS043TG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT30D + SB MM OM3 19",8 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: ST simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: ST / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS083TG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT30E + SB MM OM3 19",12 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: ST simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Faseranzahl: 12
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: ST / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmutter mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS123TG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT30F + SB MM OM3 19",16 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 16 (erweiterbar bis zu maximal 24, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: ST simplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: ST / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmutter mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS163TG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT30G + SB MM OM3 19",24 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt • ausziehbare Ausführung • Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt) • Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar • Einbauform: 19" • Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 • Kupplungsanzahl: 24 • Kupplungsbezeichnung/-variante: ST simplex • Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung • Faseranzahl: 24 • Pigtail: <ul style="list-style-type: none"> - Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$ - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T - Länge: 2 m - Pigtailstecker: ST / PC - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$ • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6 • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005) • Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben 	
	<p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS243TG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
19QT32	<p>+ Spleißbox (SB) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM4), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Ausführung ausziehbar oder fix.</p>	
19QT32B	<p>+ SB MM OM4 19",4 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p> <p>Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).</p> <p>Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet • Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt • ausziehbare Ausführung • Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt) • Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar • Einbauform: 19" • Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 • Kupplungsanzahl: 2 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen) • Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex • Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung • Faseranzahl: 4 • Pigtail: <ul style="list-style-type: none"> - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$ - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T - Länge: 2 m - Pigtailstecker: LC / PC - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$ • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6 • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005) • Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben 	SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS044LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT32D + SB MM OM4 19",8 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS084LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT32E + SB MM OM4 19",12 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 6 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 12
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Länge: 2 m
- Pigtailstecker: LC / PC
- Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25$ dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS124LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT32F + SB MM OM4 19",16 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenutzte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15$ µm und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15$ µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25$ dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS164LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT32G + SB MM OM4 19",24 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12
- Kupplungsbezeichnung/-variante: LC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 24
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: LC / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS244LG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT33 + Spleißbox (SB) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM4), die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Ausführung ausziehbar oder fix.

19QT33B + SB MM OM4 19",4 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT Stk

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 2 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 4
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtailigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS044CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QT33D + SB MM OM4 19",8 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 4 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 8
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS084CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT33E + SB MM OM4 19",12 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 6 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 12
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 1 Stk. Spleißkassette mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS124CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT33F + SB MM OM4 19",16 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 8 (erweiterbar bis zu maximal 12, unbenützte Ports sind mit Blindabdeckungen versehen)
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung
- Faseranzahl: 16
- Pigtail:
 - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$ und Sekundärbeschichtung $\varnothing 900 \pm 15 \mu\text{m}$
 - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T
 - Länge: 2 m
 - Pigtailstecker: SC / PC
 - Pigtailleigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflussdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB}$ / $\geq 40 \text{ dB}$
- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz
erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005)
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS164CG

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT33G + SB MM OM4 19",24 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar SCT **Stk**

Spleißbox, komplett spleißfertig zusammengebaut, mit farbig sortierten Pigtails nach IEC 60304 (eingelegt und spleißfertig vorbereitet).

Spleißbox ist bis zu 40 mm tiefenverstellbar (rückversetzbar). Die Spleißlade kann bis zu 200 mm ausgezogen werden, für eine einfachere Handhabung bei der Installation.

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Gehäusedeckel aus Stahlblech, verzinkt
- ausziehbare Ausführung
- Kabeleinführungsmöglichkeiten (4x) vorgestanzt und ausbrechbar, 1 Stk. M20 Verschraubung (beigelegt)
- Kabeleinführungsmöglichkeit (1x) vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbarem Kabelzugentlastungskamm (HSELSFTTDM) bestückbar
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Kupplungsanzahl: 12
- Kupplungsbezeichnung/-variante: SC duplex
- Kupplungsidentifikation mittels numerischer Beschriftung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Faseranzahl: 24 • Pigtail: <ul style="list-style-type: none"> - Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm und Sekundärbeschichtung Ø 900 ± 15 µm - Faserqualität: G.651.1 gemäß ITU-T - Länge: 2 m - Pigtailstecker: SC / PC - Pigtaileigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61753-1 bzw. IEC 61300-3-6 • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • 2 Stk. Spleißkassetten mit Deckel und integrierten Spleißkämmen (für 24 Fasern) für Schrumpfspleißschutz erweiterbar bis zu maximal 4 Spleißkassetten, optional bestellbar (HLZPZCC005) • Montagmaterial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS244CG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
19QT45	<p>+ Patchpanel (PP) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).</p>	
19QT45B	<p>+ PP SM 19",4 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p> <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS04SLG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QT45D	<p>+ PP SM 19",8 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p> <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS08SLG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QT45E	<p>+ PP SM 19",12 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p> <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS12SLG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QT45F	<p>+ PP SM 19",16 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p> <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS16SLG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QT45G	<p>+ PP SM 19",24 Fasern LC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p> <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS24SLG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QT46	<p>+ Patchpanel (PP) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).</p>	
19QT46B	<p>+ PP SM 19",4 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p> <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS04SCG</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QT46D	<p>+ PP SM 19",8 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar</p>	SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS08SCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
19QT46E +	PP SM 19",12 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS12SCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT46F +	PP SM 19",16 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS16SCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT46G +	PP SM 19",24 Fasern SC 9/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS24SCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT49 +	Patchpanel (PP) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).	
19QT49B +	PP MM 19",4 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS04MLG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT49D +	PP MM 19",8 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS08MLG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT49E +	PP MM 19",12 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS12MLG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT49F +	PP MM 19",16 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS16MCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT49G +	PP MM 19",24 Fasern LC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS24MLG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT50 +	Patchpanel (PP) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).	
19QT50B +	PP MM 19",4 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS04MCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19QT50D + PP MM 19",8 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS08MCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT50E + PP MM 19",12 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS12MCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT50F + PP MM 19",16 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS16MCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT50G + PP MM 19",24 Fasern SC 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS24MCG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT51 + Patchpanel (PP) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Breite, die Anzahl der Fasern, die Kupplungsbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).		
19QT51B + PP MM 19",4 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS04MTG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT51D + PP MM 19",8 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS08MTG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT51E + PP MM 19",12 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS12MTG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT51F + PP MM 19",16 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS16MTG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT51G + PP MM 19",24 Fasern ST 50/125µm,1HE,RAL7035,ausziehbar	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSELS24MTG Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SCT Stk
19QT60 + Patchkabel (PK) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.		
19QT60A + PK SM OS2 dx LC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 1m	Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).	SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LL01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60B + PK SM OS2 dx LC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LL02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60C + PK SM OS2 dx LC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 3m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 3 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LL03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60D + PK SM OS2 dx LC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflussdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LL05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60E + PK SM OS2 dx LC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 10m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflussdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LL10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60F + PK SM OS2 dx LC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 1m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60G + PK SM OS2 dx LC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m

SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60H + PK SM OS2 dx LC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 3m

SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QT60I + PK SM OS2 dx LC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60J + PK SM OS2 dx LC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT60Q + PK SM OS2 dx LC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C • Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$ • Beschaltung: gekreuzt • Mantelfarbe: gelb • Länge: 2 m <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LF02F</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
19QT60R +	PK SM OS2 dx LC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 3m	SCT Stk
	<p>Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe • Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000 • Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle • Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle • Steckergehäusefarbe: nach Norm • Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$ • Faseranzahl: 2 • Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) • Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 • Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C • Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$ • Beschaltung: gekreuzt • Mantelfarbe: gelb • Länge: 3 m <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LF03F</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	
19QT61 +	Patchkabel (PK) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.	
19QT61A +	PK SM OS2 dx SC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 1m	SCT Stk
	<p>Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe • Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000 • Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle • Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle • Steckergehäusefarbe: nach Norm • Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$ • Faseranzahl: 2 • Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) • Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 • Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C • Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$ • Beschaltung: gekreuzt • Mantelfarbe: gelb • Länge: 1 m <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CC01F</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QT61B + PK SM OS2 dx SC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2mSCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61C + PK SM OS2 dx SC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 3mSCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61D + PK SM OS2 dx SC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5mSCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61E + PK SM OS2 dx SC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61F + PK SM OS2 dx SC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61G + PK SM OS2 dx SC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61H + PK SM OS2 dx SC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 3m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61I + PK SM OS2 dx SC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61J + PK SM OS2 dx SC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61L + PK SM OS2 dx SC/ST 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29TC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61N + PK SM OS2 dx SC/ST 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29TC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61P + PK SM OS2 dx SC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 1m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61Q + PK SM OS2 dx SC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m

SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QT61S + PK SM OS2 dx SC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT61T + PK SM OS2 dx SC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT62 + Patchkabel (PK) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.
19QT62L + PK SM OS2 dx ST/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$ Beschaltung: gekreuzt Mantelfarbe: gelb Länge: 2 m 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29TC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT62N + PK SM OS2 dx ST/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29TC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63 + Patchkabel (PK) Singlemode (SM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OS2), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.

19QT63B + PK SM OS2 dx FC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 40 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29FF02F

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63D + PK SM OS2 dx FC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29FF05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63E + PK SM OS2 dx FC/FC 9/125µm,LS0H-3,gelb 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29FF10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63G + PK SM OS2 dx FC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB Beschaltung: gekreuzt Mantelfarbe: gelb Länge: 2 m 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LF02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63H + PK SM OS2 dx FC/LC 9/125µm,LS0H-3,gelb 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29LF03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63K + PK SM OS2 dx FC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63L + PK SM OS2 dx FC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 2m SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63N + PK SM OS2 dx FC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 5m

SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT63O + PK SM OS2 dx FC/SC 9/125µm,LS0H-3,gelb 10m

SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-13, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: FC / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Singlemode 9/125 µm (OS2) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 40 dB
- Beschaltung: gekreuzt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Mantelfarbe: gelb
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP29CF10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75 + Patchkabel (PK) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM3), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.

19QT75A + PK MM OM3 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LL01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75B + PK MM OM3 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LL02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75C + PK MM OM3 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LL03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75D + PK MM OM3 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LL05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75E + PK MM OM3 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LL10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75F + PK MM OM3 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75G + PK MM OM3 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75H + PK MM OM3 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75I + PK MM OM3 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75J + PK MM OM3 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QT75L + PK MM OM3 dx LC/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LT02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75N + PK MM OM3 dx LC/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LT05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT75O + PK MM OM3 dx LC/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LT10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76 + Patchkabel (PK) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM3), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.

19QT76A + PK MM OM3 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23CC01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76B + PK MM OM3 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23CC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QT76C + PK MM OM3 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23CC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76D + PK MM OM3 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23CC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76E + PK MM OM3 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23CC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76F + PK MM OM3 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76G + PK MM OM3 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76H + PK MM OM3 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76I + PK MM OM3 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76J + PK MM OM3 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76L + PK MM OM3 dx SC/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76N + PK MM OM3 dx SC/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT76O + PK MM OM3 dx SC/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Faseranzahl: 2 • Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) • Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 • Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C • Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$ • Beschaltung: gekreuzt • Mantelfarbe: aqua • Länge: 10 m 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77 + Patchkabel (PK) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM3), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.

19QT77B + PK MM OM3 dx ST/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TT02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77D + PK MM OM3 dx ST/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TT05F

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77E + PK MM OM3 dx ST/ST 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TT10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77G + PK MM OM3 dx ST/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LT02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77I + PK MM OM3 dx ST/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) • Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 • Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C • Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$ • Beschaltung: gekreuzt • Mantelfarbe: aqua • Länge: 5 m 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LT05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77J + PK MM OM3 dx ST/LC 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23LT10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77L + PK MM OM3 dx ST/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT77N + PK MM OM3 dx ST/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 5m SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT770 + PK MM OM3 dx ST/SC 50/125µm,LS0H-3,aqua 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-2, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: ST / PC simplex, mit Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM3) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: aqua
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP23TC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80 + Patchkabel (PK) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM4), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.

19QT80A + PK MM OM4 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 • Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C • Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$ • Beschaltung: gekreuzt • Mantelfarbe: violett • Länge: 1 m	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LL01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80B + PK MM OM4 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LL02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80C + PK MM OM4 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LL03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80D + PK MM OM4 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 5m SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LL05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80E + PK MM OM4 dx LC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LL10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80F + PK MM OM4 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Mantelfarbe: violett
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80G + PK MM OM4 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80H + PK MM OM4 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80I + PK MM OM4 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle Steckergehäusefarbe: nach Norm Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm Faseranzahl: 2 Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB Beschaltung: gekreuzt Mantelfarbe: violett Länge: 5 m 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT80J + PK MM OM4 dx LC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-20, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81 + Patchkabel (PK) Multimode (MM). Im Positionsstichwort angegeben ist die Kategorie (OM4), simplex (sx) oder duplex (dx), die Steckerbezeichnung, der Kerndurchmesser/Manteldurchmesser, das Mantelmaterial, die Farbe und die Länge.

19QT81A + PK MM OM4 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusssdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 1 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24CC01F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81B + PK MM OM4 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24CC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81C + PK MM OM4 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24CC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81D + PK MM OM4 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 5 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24CC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81E + PK MM OM4 dx SC/SC 50/125µm,LS0H-3,violett 10m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24CC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81F + PK MM OM4 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 1m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 1 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC01F

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81G + PK MM OM4 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 2m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 2 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC02F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81H + PK MM OM4 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 3m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): ≤ 0,25 dB / ≥ 28 dB
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 3 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC03F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81I + PK MM OM4 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 5m SCT **Stk**

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung Ø 250 ± 15 µm
- Faseranzahl: 2

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8) • Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3 • Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C • Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$ • Beschaltung: gekreuzt • Mantelfarbe: violett • Länge: 5 m 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC05F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QT81J + PK MM OM4 dx SC/LC 50/125µm,LS0H-3,violett 10m SCT Stk

Patchkabel für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen. Geeignet für alle Netzanwendungen der Lichtwellenleiter-Verkabelung nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 (Anhang F).

- Normung: ISO/IEC 11801, EN 50173-1, IEC 61754-4, IEC 61754-20 bzw. IEC 61300 Reihe
- Steckzyklen (Kupplung/Patchkabel): > 1000
- Stecker A: SC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Stecker B: LC / PC duplex, mit Klammer und Knickschutztülle
- Steckergehäusefarbe: nach Norm
- Faser: Multimode 50/125 µm (OM4) mit Primärbeschichtung $\varnothing 250 \pm 15 \text{ µm}$
- Faseranzahl: 2
- Kabelaufbau: I-V(ZN)H, Zipcordkabel (Figure 8)
- Mantel: LS0H, FRNC nach IEC 61034, EN 50268, IEC 60754-2, EN 50267-2, IEC 60332-3, EN 60332-3
- Temperatur Bereich – Betrieb: -25 °C bis +70 °C
- Eigenschaften (maximale Einfügedämpfung (IL) / minimale Rückflusdämpfung (RL)): $\leq 0,25 \text{ dB} / \geq 28 \text{ dB}$
- Beschaltung: gekreuzt
- Mantelfarbe: violett
- Länge: 10 m

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HLP24LC10F

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV + Netzwerkschränke (Schrack Technik)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Netzwerkschränke von Schrack Technik sind für Einbauten mit einer 10" bzw. 19" Einbauform dimensioniert und entsprechen der Schutzart IP30 oder höher. Spannungsführende Teile (größer 50 V) sind bestimmungsgemäß isoliert. Stahlblechteile sind pulverbeschichtet in RAL 5005 und RAL 7035. Glaseinsätze in Türen bestehen aus Verbundsicherheitsglas (4 / 5 mm). Durch umfangreiches Zubehör können Netzwerkschränke für jedes Einsatzgebiet ausgestattet werden.

1. Standschränke

1.1. Standschränke von Schrack Technik gliedern sich in folgende Modelle:

- DS - Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung
- DSZ - Standschrank, zerlegbare Ausführung
- DSS - Standschrank, Schwerlast Ausführung
- DSI - Standschrank, Ausführung mit erhöhter Schutzart
- DSP - Standschrank, Ausführung für Industrie-Steuerungen

2. Wandschränke

2.1. Wandschränke von Schrack Technik gliedern sich in folgende Modelle:

- DWF - Wandschrank, mit fixen Seitenwänden
- DWA - Wandschrank, mit abnehmbaren Seitenwänden
- DWZ - Wandschrank, zerlegbare Ausführung
- DWS - Wandschrank, schwenkbare Ausführung

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

3. Systemracks

3.1. Systemracks von Schrack Technik gliedern sich in folgende Modelle:

- 1-teilig - Systemrack , mit einer 19" Ebene
- 2-teilig - Systemrack , mit zwei 19" Ebenen

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

19QV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

19QV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 19QV

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

19QV00U + Erzeugnis/Type zu 19.QV Beispiel AG - Gleichwertigkeit

SCT

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Erfolgt bei Verfahren nach dem BVerG ausnahmsweise die Ausschreibung eines bestimmten Erzeugnisses mit dem Zusatz „oder gleichwertig“, sind in freien Zeilen (Bieterlücken) des Leistungsverzeichnisses nach der entsprechenden Position vom Bieter Angaben über Fabrikat und Type der von ihm gewählten gleichwertigen Produkte und, sofern gefordert, sonstige diese Produkte betreffende Angaben zu verlangen.

Die maßgeblichen Kriterien für die Beurteilung der Gleichwertigkeit sind in der Leistungsbeschreibung anzugeben.

Gegebenenfalls ist diese Position durch Verwendung eines Mehrfachkennzeichens zu verwenden, um für verschiedene Positionen unterschiedliche Kriterien der Gleichwertigkeit definieren zu können.

19QV01 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV01B + Standschrank IP20 DS,600x770x600mm,15HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 770 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 15
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden • Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden • 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung • Einbauform: 19" • Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--) • Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe • Sockel Modular, optional bestellbar • Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) • Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse • Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS156060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV01C + Standschrank IP20 DS,600x770x800mm,15HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 770 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 15
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss
Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS156080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV02 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV02B + Standschrank IP20 DS,600x900x600mm,18HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 900 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS186060-A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV02C + Standschrank IP20 DS,600x900x800mm,18HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 900 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS186080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV02J + Standschrank IP20 DS,800x900x600mm,18HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 900 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben Einfügelgtüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden • Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002-- bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden • 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitenummerierung • Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23") • Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--) • Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe • Sockel Modular, optional bestellbar • Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) • Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse • Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS188060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV02K + Standschrank IP20 DS,800x900x800mm,18HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 900 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einfügelgtüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss
Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einfügelgtüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002-- bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitenummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS188080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV03 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV03B + Standschrank IP20 DS,600x1080x600mm,22HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1080 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 22
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS226060-A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV03C + Standschrank IP20 DS,600x1080x800mm,22HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1080 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 22
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS226080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV03J + Standschrank IP20 DS,800x1080x600mm,22HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1080 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 22
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben Einfügelglastüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden • Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002-- bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden • 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitenummerierung • Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23") • Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--) • Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe • Sockel Modular, optional bestellbar • Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) • Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse • Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS228060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV03K + Standschrank IP20 DS,800x1080x800mm,22HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1080 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 22
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einfügelglastüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss
Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einfügelglastüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002-- bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitenummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS228080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV04 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV04B + Standschrank IP20 DS,600x1300x600mm,27HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1300 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 27
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS276060-A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV04C + Standschrank IP20 DS,600x1300x800mm,27HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1300 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 27
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS276080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV04E + Standschrank IP20 DS,600x1300x1000mm,27HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1300 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 27
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden • Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden • 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung • Einbauform: 19" • 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mittleinbau) montiert • Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--) • Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe • Sockel Modular, optional bestellbar • Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) • Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmütern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse • Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS276010-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV04J + Standschrank IP20 DS,800x1300x600mm,27HE,RAL7035/5005 SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1300 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 27
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss
Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
 - Sockel Modular, optional bestellbar
 - Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
 - Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
 - Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
 - Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS278060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV04K + Standschrank IP20 DS,800x1300x800mm,27HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1300 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 27
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS278080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19QV05	+ Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).	

19QV05B + Standschrank IP20 DS,600x1525x600mm,32HE,RAL7035/5005**SCT Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1525 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 32
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS326060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV05C + Standschrank IP20 DS,600x1525x800mm,32HE,RAL7035/5005**SCT Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1525 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 32
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
- abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS326080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV05J + Standschrank IP20 DS,800x1525x600mm,32HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1525 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 32
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
- mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
 - Sockel Modular, optional bestellbar
 - Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
 - Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
 - Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
 - Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS328060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV05K + Standschrank IP20 DS,800x1525x800mm,32HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1525 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 32
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002-- bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS328080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
19QV06	+ Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).	

19QV06B + Standschrank IP20 DS,600x1750x600mm,37HE,RAL7035/5005**SCT Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1750 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 37
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS376060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV06C + Standschrank IP20 DS,600x1750x800mm,37HE,RAL7035/5005**SCT Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1750 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 37
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
- abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS376080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV06J + Standschrank IP20 DS,800x1750x600mm,37HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1750 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 37
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
- mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS378060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV06K + **Standschrank IP20 DS,800x1750x800mm,37HE,RAL7035/5005**

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1750 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 37
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS378080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19QV07	+ Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).	

19QV07A + Standschrank IP20 DS,600x1970x400mm,42HE,RAL7035/5005**SCT Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 400 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS426040-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07B + Standschrank IP20 DS,600x1970x600mm,42HE,RAL7035/5005**SCT Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS426060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07C + Standschrank IP20 DS,600x1970x800mm,42HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS426080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07E + **Standschrank IP20 DS,600x1970x1000mm,42HE,RAL7035/5005**

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mitteleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS426010-A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07F + Standschrank IP20 DS,600x1970x1200mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 1200 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mitteleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmütern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS426020-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07J + Standschrank IP20 DS,800x1970x600mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS428060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07K + Standschrank IP20 DS,800x1970x800mm,42HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS428080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07M + Standschrank IP20 DS,800x1970x1000mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Kompletttschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mitteleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS428010-A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV07N + Standschrank IP20 DS,800x1970x1200mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 1200 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mittleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmütern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS428020-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV08 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV08B + Standschrank IP20 DS,600x2105x600mm,45HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 2105 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS456060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV08C + Standschrank IP20 DS,600x2105x800mm,45HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 2105 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS456080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV08E + **Standschrank IP20 DS,600x2105x1000mm,45HE,RAL7035/5005**

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 2105 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mitteleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS456010-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV08J + Standschrank IP20 DS,800x2105x600mm,45HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 2105 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS458060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV08K + Standschrank IP20 DS,800x2105x800mm,45HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 2105 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS458080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV08M + Standschrank IP20 DS,800x2105x1000mm,45HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 2105 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mitteleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS458010-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV09 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV09B + Standschrank IP20 DS,600x2195x600mm,47HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 2195 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 47
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss
Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335-- optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002-- bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS476060-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV09K + Standschrank IP20 DS,800x2195x800mm,47HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 2195 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 47
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagmaterial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmütern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS478080-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV09M + Standschrank IP20 DS,800x2195x1000mm,47HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, nicht zerlegbare Ausführung (DS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 2195 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 47
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035 Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23") 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mittleinbau) montiert Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--) Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe Sockel Modular, optional bestellbar Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DS478010-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV17 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV17F + Standschrank IP20 DSZ,600x1970x1200mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, zerlegbare Ausführung (DSZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 1200 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mitteleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 24 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSZ426020-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV17K + Standschrank IP20 DSZ,800x1970x800mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, zerlegbare Ausführung (DSZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss
- Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 24 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSZ428080-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV17M + Standschrank IP20 DSZ,800x1970x1000mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, zerlegbare Ausführung (DSZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mittleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 24 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSZ428010-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV17N + Standschrank IP20 DSZ,800x1970x1200mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, zerlegbare Ausführung (DSZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 1200 mm Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42 Schutzart: IP20 Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg Farbe Korpus: blau, RAL 5005 Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035 Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert) Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23") 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mittleinbau) montiert Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--) Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe Sockel Modular, optional bestellbar Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) Montagematerial (beigelegt): 24 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSZ428020-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV18 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV18K + Standschrank IP20 DSZ,800x2105x800mm,45HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, zerlegbare Ausführung (DSZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 2105 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 24 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSZ458080-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV18M + Standschrank IP20 DSZ,800x2105x1000mm,45HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, zerlegbare Ausführung (DSZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 2105 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 45
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss
Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Einflügeltüre Glas kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestallbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestallbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Miteleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 24 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSZ458010-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV21 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV21M + Standschrank IP20 DSS,800x1970x1000mm,42HE,RAL7035/5005

SCT **Stk**

Standschrank, Schwerlast Ausführung (DSS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Rechenzentren, Serverräume, Büros und büroähnliche Umgebungen sowie alle Einsatzgebiete die eine erhöhte Traglast erfordern.

- verstärktes Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 1300 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Einflügeltüre Metall perforiert (80 % Luftdurchlässigkeit) vorne mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Türen bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
- Einflügeltüre Metall perforiert kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- Doppelflügeltüre Metall perforiert (80 % Luftdurchlässigkeit) hinten mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
- Doppelflügeltüre Metall perforiert kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mittleinbau) montiert
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSS4280103

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19QV30	+ Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).	

19QV30B + Standschrank IP54 DSI,600x1970x600mm,42HE,RAL7035/5005 SCT **Stk**

Standschrank, Ausführung mit erhöhter Schutzart (DSI), als Komplettschrank.

Konstruiert für besonders raue, staubige Umgebungen. Oft verwendet, wenn die Einbauten besonders schützenswert sind und/oder auf Grund der Umwelteinflüsse (Staub, Nässe) besonders geschützt werden müssen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP54
Sämtliche Türen und Wände sind zum Schutz vor eindringendem Staub und Nässe mit einer Dichtung versehen
Dichtes Gehäuse ohne Perforation
- Kabeleinführungsmöglichkeit: Flansch 300 x 100 mm im Boden und im Dach mit einer verschraubten und abgedichteten Blende versehen
1 Stk. Kabeleinführung IP54 (inkl. Dichtung und Schrauben) beigelegt
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Dreipunkt-Verschluß mit Schwenkhebel und Halbzylinder, Halbzylinder austauschbar
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- Bestellbare Sonderausführungen:
 - Schrank mit Fronttüre Glas Links angeschlagen
 - Schrank mit Fronttüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen
 - Schrank mit Rücktüre Glas Rechts oder Links angeschlagen
 - Schrank mit Rücktüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen
 - Serverschrank Ausführung mit Maximallast von 1.300kg
- Rück- und Seitenwände sind mit Schrauben am Schrankrahmen befestigt, abnehmbar
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSI426060-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV30E + Standschrank IP54 DSI,600x1970x1000mm,42HE,RAL7035/5005 SCT **Stk**

Standschrank, Ausführung mit erhöhter Schutzart (DSI), als Komplettschrank.

Konstruiert für besonders raue, staubige Umgebungen. Oft verwendet, wenn die Einbauten besonders schützenswert sind und/oder auf Grund der Umwelteinflüsse (Staub, Nässe) besonders geschützt werden müssen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1970 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP54
Sämtliche Türen und Wände sind zum Schutz vor eindringendem Staub und Nässe mit einer Dichtung versehen
Dichtes Gehäuse ohne Perforation
- Kabeleinführungsmöglichkeit: Flansch 300 x 100 mm im Boden und im Dach mit einer verschraubten und abgedichteten Blende versehen
1 Stk. Kabeleinführung IP54 (inkl. Dichtung und Schrauben) beigelegt
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035 Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Dreipunkt-Verschluß mit Schwenkhebel und Halbzylinder, Halbzylinder austauschbar Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180° Bestellbare Sonderausführungen: <ul style="list-style-type: none"> Schrank mit Fronttüre Glas Links angeschlagen Schrank mit Fronttüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen Schrank mit Rücktüre Glas Rechts oder Links angeschlagen Schrank mit Rücktüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen Serverschrank Ausführung mit Maximallast von 1.300kg Rück- und Seitenwände sind mit Schrauben am Schrankrahmen befestigt, abnehmbar 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23") 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mittleinbau) montiert Sockel Modular, optional bestellbar Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSI426010-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV30K + Standschrank IP54 DSI,800x1970x800mm,42HE,RAL7035/5005 SCT **Stk**

Standschrank, Ausführung mit erhöhter Schutzart (DSI), als Komplettschrank.
Konstruiert für besonders raue, staubige Umgebungen. Oft verwendet, wenn die Einbauten besonders schützenswert sind und/oder auf Grund der Umwelteinflüsse (Staub, Nässe) besonders geschützt werden müssen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 800 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP54
Sämtliche Türen und Wände sind zum Schutz vor eindringendem Staub und Nässe mit einer Dichtung versehen
Dichtes Gehäuse ohne Perforation
- Kabeleinführungsmöglichkeit: Flansch 300 x 100 mm im Boden und im Dach mit einer verschraubten und abgedichteten Blende versehen
1 Stk. Kabeleinführung IP54 (inkl. Dichtung und Schrauben) beigelegt
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Dreipunkt-Verschluß mit Schwenkhebel und Halbzylinder, Halbzylinder austauschbar
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- Bestellbare Sonderausführungen:
 - Schrank mit Fronttüre Glas Links angeschlagen
 - Schrank mit Fronttüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen
 - Schrank mit Rücktüre Glas Rechts oder Links angeschlagen
 - Schrank mit Rücktüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen
 - Serverschrank Ausführung mit Maximallast von 1.300kg
- Rück- und Seitenwände sind mit Schrauben am Schrankrahmen befestigt, abnehmbar
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSI428080-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV30M + Standschrank IP54 DSI,800x1970x1000mm,42HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, Ausführung mit erhöhter Schutzart (DSI), als Komplettschrank.

Konstruiert für besonders raue, staubige Umgebungen. Oft verwendet, wenn die Einbauten besonders schützenswert sind und/oder auf Grund der Umwelteinflüsse (Staub, Nässe) besonders geschützt werden müssen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 800 x 1970 x 1000 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Schutzart: IP54
Sämtliche Türen und Wände sind zum Schutz vor eindringendem Staub und Nässe mit einer Dichtung versehen
Dichtes Gehäuse ohne Perforation
- Kabeleinführungsmöglichkeit: Flansch 300 x 100 mm im Boden und im Dach mit einer verschraubten und abgedichteten Blende versehen
1 Stk. Kabeleinführung IP54 (inkl. Dichtung und Schrauben) beigelegt
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Tür, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Dreipunkt-Verschluß mit Schwenkhebel und Halbzylinder, Halbzylinder austauschbar
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- Bestellbare Sonderausführungen:
 - Schrank mit Fronttüre Glas Links angeschlagen
 - Schrank mit Fronttüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen
 - Schrank mit Rücktüre Glas Rechts oder Links angeschlagen
 - Schrank mit Rücktüre Vollmetall Rechts oder Links angeschlagen
 - Serverschrank Ausführung mit Maximallast von 1.300kg
- Rück- und Seitenwände sind mit Schrauben am Schrankrahmen befestigt, abnehmbar
- 4 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne und hinten, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19" (verstellbar auf 21" oder 23")
- 2 Stk. zusätzliche Montageprofilschienen (Ebene), stufenlos tiefenverstellbar, über die volle verfügbare Höhe in halber Tiefe (Mitteleinbau) montiert
- Sockel Modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSI428010-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV35 + Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV35B + Standschrank IP20 DSP,600x1750x600mm,37HE,RAL7035/5005

SCT Stk

Standschrank, Ausführung für Industrie-Steuerungen (DSP), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind büroähnlichen Produktions-/Steuerungs-Umgebungen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1750 x 600 mm
- Schutzart: IP20
- Abteile: 3
 - Trennung des unteren und oberen Schrankbereiches durch die vorinstallierte Tastaturlade mit 350 mm Tiefe
 - Kabelführung erfolgt im rückwärtigen Schrankbereich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- **Untere Sektion:**
 - für die Steuerungseinheit bzw. den Computer
 - Abteil: 21 Höheneinheiten (HE) / 934 mm
 - Einflügeltüre Metall voll mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
 - Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
 - zwei Paar verzinkte, vertikale 21 HE 19"-Schienen, stufenlos tiefenverstellbar
- **Mittlere Sektion:**
 - für die Eingabeeinheit bzw. Tastatur und Maus
 - Abteil: 4 Höheneinheiten (HE) / 178 mm
 - Vollmetallklappe RAL 7035, aufklappbar, mit Einpunktschloss, gleichschließend mit anderen Schlössern
 - Tastaturlade 460 mm x 350 mm (B x T) für Tastatur- und Mauseinlage vorinstalliert
 - Mauseinlage 150 mm x 170 mm (B x T) ist unter der Tastatureinlage nach rechts ausziehbar
- **Obere Sektion:**
 - für die Anzeigeeinheit bzw. den Computermonitor
 - 12 Höheneinheiten / 534 mm
 - Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas
 - mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss Halbzylinderschloss (DV900333-- oder DV900335--) optional bestellbar
 - Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
 - zwei Paar verzinkte, vertikale 12 HE 19"-Schienen, stufenlos tiefenverstellbar
 - optional kann ein fixer Fachboden mit 350 mm (DFS14835-C), 450 mm (DFS14845-C) oder 550 mm Tiefe (DFS14855-C) installiert werden (für Anzeigeelemente oder Computermonitore)
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe Korpus: blau, RAL 5005
- Farbe Türen, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- zur besseren passiven Belüftung können Seitenwände durch optional bestellbare Seitenwände (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand abnehm- und absperierbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- zur besseren passiven Belüftung kann die Rückwand durch optional bestellbare Rückwand (Metall perforiert) ersetzt werden
- Rückwand kann durch optional bestellbare Türen (Ein- und Doppelflügel in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- Dachkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
- flexibel abgedeckt mit Blindpanelen verschiedener Höhen
- Möglichkeit zum Einbau von Dachlüftergruppe (DLT4480x-A) und Kabeleinführungspanel mit Bürste (DBK24800--)
- Bodenkonstruktion mit Öffnung in 19" Einbauform
- abgedeckt mit Blindpanel in voller Höhe
- Sockel modular, optional bestellbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse
- Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSP376063-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV350 + Standschrank IP54 DSP,600x1750x600mm,37HE,RAL7035/5005 **SCT** **Stk**

Standschrank, Ausführung für Industrie-Steuerungen (DSP), als Komplettschrank. Konstruiert für besonders raue, staubige Produktions-/Steuerungs-Umgebungen. Oft verwendet, wenn die Einbauten besonders schützenswert sind und/oder auf Grund der Umwelteinflüsse (Staub, Nässe) besonders geschützt werden müssen.

- Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 1750 x 600 mm
- Schutzart: IP54
- Sämtliche Türen und Wände sind zum Schutz vor eindringendem Staub und Nässe mit einer Dichtung versehen
- Dichtes Gehäuse ohne Perforation
- Kabeleinführungsmöglichkeit: Flansch 300 x 100 mm im Boden und im Dach mit einer verschraubten und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>abgedichteten Blende versehen 1 Stk. Kabeleinführung IP54 (inkl. Dichtung und Schrauben) beigelegt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abteile: 3 <ul style="list-style-type: none"> - Trennung des unteren und oberen Schrankbereiches durch die vorinstallierte Tastaturlade mit 350 mm Tiefe - Kabelführung erfolgt im rückwärtigen Schrankbereich • Untere Sektion: <ul style="list-style-type: none"> - für die Steuerungseinheit bzw. den Computer - Abteil: 21 Höheneinheiten (HE) / 934 mm - Einflügeltüre Metall voll mit komfortablem Schwenkhebel und Halbzylinder, gleichschließend mit anderen Schlössern, Halbzylinder austauschbar, Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180° - zwei Paar verzinkte, vertikale 21 HE 19"-Schienen, stufenlos tiefenverstellbar • Mittlere Sektion: <ul style="list-style-type: none"> - für die Eingabeeinheit bzw. Tastatur und Maus - Abteil: 4 Höheneinheiten (HE) / 178 mm - Vollmetallklappe RAL 7035, aufklappbar, mit Einpunktschloss, gleichschließend mit anderen Schlössern - Tastaturlade 460 mm x 350 mm (B x T) für Tastatur- und Mauseinlage vorinstalliert - Mauseinlage 150 mm x 170 mm (B x T) ist unter der Tastatureinlage nach rechts ausziehbar • Obere Sektion: <ul style="list-style-type: none"> - für die Anzeigeeinheit bzw. den Computermonitor - 12 Höheneinheiten / 534 mm - Einflügeltüre Glas vorne mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel und Halbzylinder, gleichschließend mit anderen Schlössern, Halbzylinder austauschbar, Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180° - zwei Paar verzinkte, vertikale 12 HE 19"-Schienen, stufenlos tiefenverstellbar - optional kann ein fixer Fachboden mit 350 mm (DFS14835-C), 450 mm (DFS14845-C) oder 550 mm Tiefe (DFS14855-C) installiert werden (für Anzeigeelemente oder Computermonitore) • Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg • Farbe Korpus: blau, RAL 5005 • Farbe Türen, Rück- und Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035 • Sockel modular, optional bestellbar • Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt und 19" Anschlussgarnitur im rückwärtigen Schrankteil • Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) • Montagematerial (beigelegt): 16 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Nivellierfüsse • Standschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSP376065-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV40 + Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV40A + Wandschrank IP20, Monoblock DWF, 600x280x395mm, 4HE, RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vorherrschendes Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 280 x 395 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 4
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW046040--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV40B + Wandschrank IP20,Monoblock DWF,600x370x395mm,6HE,RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 370 x 395 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 6
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW066040--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV40C + Wandschrank IP20,Monoblock DWF,600x500x395mm,9HE,RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 500 x 395 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 9
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW096040--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV40D + Wandschrank IP20,Monoblock DWF,600x635x395mm,12HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 635 x 395 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 12
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW126040--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV40E + Wandschrank IP20,Monoblock DWF,600x770x395mm,15HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 770 x 395 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 15
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW156040--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV40F + Wandschrank IP20, Monoblock DWF, 600x900x395mm, 18HE, RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 900 x 395 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW186040--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41 + Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV41B + Wandschrank IP20, Monoblock DWA, 600x370x495mm, 6HE, RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 370 x 495 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 6
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW066050--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41C + Wandschrank IP30,Monoblock DWA,600x500x495mm,9HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 500 x 495 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 9
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfügelglastüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW096050--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41D + Wandschrank IP30,Monoblock DWA,600x635x495mm,12HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 635 x 495 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 12
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfügelglastüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW126050--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41E + Wandschrank IP20,Monoblock DWA,600x770x495mm,15HE,RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 770 x 495 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 15
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW156050--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41F + Wandschrank IP20,Monoblock DWA,600x900x495mm,18HE,RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 900 x 495 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW186050--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41Q + Wandschrank IP20,Monoblock DWA,600x500x595mm,9HE,RAL7035 SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 500 x 595 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 9
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrenbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW096060--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41R + Wandschrank IP20,Monoblock DWA,600x635x595mm,12HE,RAL7035 SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 635 x 595 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 12
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW126060--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV41S + Wandschrank IP20,Monoblock DWA,600x770x595mm,15HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit abnehmbaren Seitenwänden (DWA), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 770 x 595 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 15
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. Seitenwände abnehm- und absperrrbar mit Schloss (Schlüssel inkludiert)
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Möglichkeit zum Einbau von Lüfter (DLT12121--), max. 6 Stück pro Schrank (je 3 Stk. im Dach- und Bodenblech)
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW156060--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV42 + Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV42A + Wandschrank IP20,Flatpack DWZ,550x230x400mm,4HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, zerlegbare Ausführung (DWZ), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 550 x 230 x 400 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 4
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Öffnungswinkel der Türe: 130°
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Flat-Pack-Konstruktion
Wandschrank wird zerlegt ausgeliefert
Montage erfolgt innerhalb weniger Minuten mittels Montage-Pins

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW045540--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV42B + Wandschrank IP20,Flatpack DWZ,550x320x400mm,6HE,RAL7035

SCT **Stk**

Wandschrank, zerlegbare Ausführung (DWZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 550 x 320 x 400 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 6
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Öffnungswinkel der Türe: 130°
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Flat-Pack-Konstruktion
Wandschrank wird zerlegt ausgeliefert
Montage erfolgt innerhalb weniger Minuten mittels Montage-Pins

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW065540--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV42C + Wandschrank IP20,Flatpack DWZ,550x410x400mm,9HE,RAL7035

SCT **Stk**

Wandschrank, zerlegbare Ausführung (DWZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 550 x 410 x 400 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 9
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Öffnungswinkel der Türe: 130°

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Flat-Pack-Konstruktion
Wandschrank wird zerlegt ausgeliefert
Montage erfolgt innerhalb weniger Minuten mittels Montage-Pins

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW095540--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV42D + Wandschrank IP20,Flatpack DWZ,550x580x400mm,12HE,RAL7035

SCT **Stk**

Wandschrank, zerlegbare Ausführung (DWZ), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 550 x 580 x 400 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 12
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe bei Auslieferung rechts angeschlagen - Möglichkeit zum Umbau, links angeschlagen, ist gegeben
Öffnungswinkel der Türe: 130°
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Flat-Pack-Konstruktion
Wandschrank wird zerlegt ausgeliefert
Montage erfolgt innerhalb weniger Minuten mittels Montage-Pins

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW125540--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV43 + Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV43B + Wandschrank IP20,Dualblock DWS,600x370x515mm,6HE,RAL7035

SCT **Stk**

Wandschrank, schwenkbare Ausführung (DWS), als Komplettschrank.

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 370 x 515 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 6
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 20 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Schwenkbare Konstruktion ermöglicht nachträgliches Aufklappen des Gehäuses (rechts angeschlagen) und damit rückwärtigen Zugang zu installierten Komponenten
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW06605D--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV43C + Wandschrank IP20,Dualblock DWS,600x500x515mm,9HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, schwenkbare Ausführung (DWS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 500 x 515 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 9
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einfülgeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Schwenkbare Konstruktion ermöglicht nachträgliches Aufklappen des Gehäuses (rechts angeschlagen) und damit rückwärtigen Zugang zu installierten Komponenten
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW09605D--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV43D + Wandschrank IP20,Dualblock DWS,600x635x515mm,12HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, schwenkbare Ausführung (DWS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 635 x 515 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 12
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 25 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Schwenkbare Konstruktion
 - ermöglicht nachträgliches Aufklappen des Gehäuses (rechts angeschlagen) und damit rückwärtigen Zugang zu installierten Komponenten
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW12605D--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV43E + Wandschrank IP20,Dualblock DWS,600x770x515mm,15HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, schwenkbare Ausführung (DWS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 770 x 515 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 15
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
- Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
- Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Schwenkbare Konstruktion
 - ermöglicht nachträgliches Aufklappen des Gehäuses (rechts angeschlagen) und damit rückwärtigen Zugang zu installierten Komponenten
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW15605D--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV43F + Wandschrank IP20,Dualblock DWS,600x900x515mm,18HE,RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, schwenkbare Ausführung (DWS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 900 x 515 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035 Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180° Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar) mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung Einbauform: 19" Schwenkbare Konstruktion ermöglicht nachträgliches Aufklappen des Gehäuses (rechts angeschlagen) und damit rückwärtigen Zugang zu installierten Komponenten Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar 1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn) Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert 	

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW18605D--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV43T + Wandschrank IP20,Dualblock DWS,600x900x615mm,18HE,RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, schwenkbare Ausführung (DWS), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 600 x 900 x 615 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 18
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 30 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
Vollglastüre kann durch optional bestellbare Türen (Einflügeltüre in Glas, Metall perforiert und Metall voll) ersetzt werden
Türen vorbereitet für Halbzylinderschloss optional bestellbar
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (19" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 19"
- Schwenkbare Konstruktion
ermöglicht nachträgliches Aufklappen des Gehäuses (rechts angeschlagen) und damit rückwärtigen Zugang zu installierten Komponenten
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
1 Stk. Bürsteneinführung inkludiert
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DW18606D--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV46 + Systemrack 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl (x-teilig) der 19" Ebenen, Breite x Höhe x Tiefe und die Höheneinheiten (HE).

19QV46D + Systemrack 1-teilig,616x1365x600mm,27HE SCT **Stk**

Systemrack, 1-teilige Ausführung
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Installationen, bei denen größtmögliche Offenheit von allen Seiten gewünscht ist.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gestell aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 616 x 1365 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 27
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 150 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- eine 19" Ebene (1-teilig)
- Einbauform: 19"
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Nivellierfüsse
- Laufrollenset mit Feststellbremse (DSR00005-A), optional bestellbar
- Systemrack wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070127-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV46G + Systemrack 1-teilig,616x2031x600mm,42HE

SCT **Stk**

Systemrack, 1-teilige Ausführung

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Installationen, bei denen größtmögliche Offenheit von allen Seiten gewünscht ist.

- Gestell aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 616 x 2031 x 600 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 150 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- eine 19" Ebene (1-teilig)
- Einbauform: 19"
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Nivellierfüsse
- Laufrollenset mit Feststellbremse (DSR00005-A), optional bestellbar
- Systemrack wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070142-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV46M + Systemrack 2-teilig,616x1365x700mm,27HE

SCT **Stk**

Systemrack, 2-teilige Ausführung

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Installationen, bei denen größtmögliche Offenheit von allen Seiten gewünscht ist.

- Gestell aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 616 x 1365 x 700 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 27
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- zwei 19" Ebenen (2-teilig)
- Einbauform: 19"
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Nivellierfüsse, Kippschutz
- Laufrollenset mit Feststellbremse (DSR00005-A), optional bestellbar
- Systemrack wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070227-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV46P + Systemrack 2-teilig,616x2031x700mm,42HE

SCT **Stk**

Systemrack, 2-teilige Ausführung

Vornehmliches Einsatzgebiet sind Installationen, bei denen größtmögliche Offenheit von allen Seiten gewünscht ist.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gestell aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 616 x 2031 x 700 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 42
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- zwei 19" Ebenen (2-teilig)
- Einbauform: 19"
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Nivellierfüsse, Kippschutz
- Laufrollenset mit Feststellbremse (DSR00005-A), optional bestellbar
- Systemrack wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070242-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV48 + Wandschrank 10". Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart (IPxy), die Ausführung fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), Breite x Höhe x Tiefe, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV48A + Wandschrank IP20,Monoblock DWF,310x248x260mm,4HE,RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 310 x 248 x 260 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 4
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 20 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (10" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 10"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DV610004-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV48B + Wandschrank IP20,Monoblock DWF,310x337x260mm,6HE,RAL7035 SCT **Stk**

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 310 x 337 x 260 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 6
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 20 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (10" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 10"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DV610006-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV48C + Wandschrank IP20, Monoblock DWF, 310x470x260mm, 9HE, RAL7035

SCT Stk

Wandschrank, Ausführung mit fixen Seitenwänden (DWF), als Komplettschrank.
Vornehmliches Einsatzgebiet sind Büros und büroähnliche Umgebungen.

- Gehäuse aus gebogenen Stahlblechteilen, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 310 x 470 x 260 mm
- Verfügbare Höheneinheiten (HE): 9
- Schutzart: IP20
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 20 kg
- Farbe Korpus: lichtgrau, RAL 7035
- Korpus mit Lüftungsschlitzen zur passiven Belüftung
- Vollglastüre aus 5 mm Sicherheitsglas inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
Türe rechts angeschlagen, Öffnungswinkel der Türe: 180°
- 2 Stk. verzinkte Profilschienen (10" Ebene vorne, stufenlos tiefenverstellbar)
mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- Einbauform: 10"
- Kabeleinführungsmöglichkeiten in Dach, Boden und Rückwand vorgestanzt und ausbrechbar
- Potentialanschlussmöglichkeit (Erdung) mittels M8-Anschlusspunkt im rückwärtigen Schrankteil
Potentialverbindungen (Erdung) zu allen abnehmbaren Teilen vorverdrahtet (FastOn)
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben, 4 Stk. Dübel 10 x 50 und Schrauben M6 x 50 zur Wandbefestigung
- Wandschrank wird vollständig zusammengebaut ausgeliefert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DV610009-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61 + Tür für Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.) Doppelflügeltüre Metall voll (Tür DF Met.voll) Doppelflügeltüre Glas (Tür DF Glas), die Schutzart (IPxy), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), die Breite, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV61A + Tür EF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS, 600mm, 42HE, RAL7035

SCT Stk

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4261--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61B + Tür EF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS, 600mm, 42HE, RAL7035

SCT Stk

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4262--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61C + Tür EF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4263--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61D + Tür DF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4265--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61E + Tür DF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall voll (Tür DF Met.voll).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4266--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61F + Tür DF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,42HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Glas (Tür DF Glas).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4267--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61G + Tür EF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,42HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4281--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61H + Tür EF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,42HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4282--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61I + Tür EF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,42HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4283--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61J + Tür DF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,42HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4285--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61K + Tür DF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,42HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall voll (Tür DF Met.voll).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4286--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV61L + Tür DF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,42HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Glas (Tür DF Glas).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4287--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
19QV62	+ Tür für Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.) Doppelflügeltüre Metall voll (Tür DF Met.voll) Doppelflügeltüre Glas (Tür DF Glas), die Schutzart (IPxy), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), die Breite, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).	

19QV62A + Tür EF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4561--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62B + Tür EF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4562--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62C + Tür EF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4563--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62D + Tür DF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4565--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62E + Tür DF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall voll (Tür DF Met.voll).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall voll mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4566--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62F + Tür DF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Glas (Tür DF Glas).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4567--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62G + Tür EF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4581--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV62H + Tür EF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4582--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62I + Tür EF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4583--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62J + Tür DF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4585--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62K + Tür DF Met.voll IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall voll (Tür DF Met.voll).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4586--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV62L + Tür DF Glas IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Glas (Tür DF Glas).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4587--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV63 + Tür für Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.) Doppelflügeltüre Metall voll (Tür DF Met.voll) Doppelflügeltüre Glas (Tür DF Glas), die Schutzart (IPxy), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), die Breite, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV63A + Tür EF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,600mm,47HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 47 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4761--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV63G + Tür EF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,47HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 47 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4781--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV63J + Tür DF Met.perf. IP20 DS/DSZ/DSS,800mm,47HE,RAL7035 SCT **Stk**

Tür für Standschrank, Ausführung Doppelflügeltüre Metall perforiert (Tür DF Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 47 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Doppelflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRT4785--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV69 + Rückwand für Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Rückwand Metall perforiert (Met.perf.), die Schutzart (IPxy), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), die Breite, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV69R + Rückwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,600mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

Rückwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Rückwand: lichtgrau, RAL 7035
- Rückwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRR4261--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV69S + Rückwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,800mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

Rückwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Rückwand: lichtgrau, RAL 7035
- Rückwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRR4281--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV69U + Rückwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,600mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Rückwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe Rückwand: lichtgrau, RAL 7035
- Rückwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRR4561--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV69V + Rückwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,800mm,45HE,RAL7035 SCT **Stk**

Rückwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Rückwand: lichtgrau, RAL 7035
- Rückwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRR4581--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV72 + Seitenwand für Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Seitenwand Metall perforiert (Met.perf.), die Schutzart (IPxy), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), die Breite, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV72H + Seitenwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,600mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

Seitenwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Seitenwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRS4261--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV72I + Seitenwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,800mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

Seitenwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Seitenwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRS4281--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV72K + Seitenwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,1000mm,42HE,RAL7035 SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Seitenwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T): 1000 mm
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Seitenwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRS4211--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV72N + Seitenwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,600mm,45HE,RAL7035

SCT **Stk**

Seitenwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T): 600 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Seitenwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRS4561--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV72O + Seitenwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,800mm,45HE,RAL7035

SCT **Stk**

Seitenwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T): 800 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Seitenwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRS4581--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV72Q + Seitenwand Met.perf. IP20 DS/DSZ,1000mm,45HE,RAL7035

SCT **Stk**

Seitenwand für Standschrank, Ausführung Metall perforiert (Met.perf.).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS) und zerlegbar (DSZ).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T): 1000 mm
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Seitenwand: lichtgrau, RAL 7035
- Seitenwand Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSRS4511--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV75 + Sockel Modular für Standschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Seitenprofilpaar, Front- oder Rückblende voll (Blende voll) Front- oder Rückblende perforiert (Blende perf.) Front- oder Rückblende Kabeleinführung mit Bürste (Blende Kabelein.) Front- oder Rückblende perforiert mit Staubfilter (Blende perf.Fil.), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP), Tiefe x Höhe oder Breite x Höhe und die Farbe (RAL).

19QV75A + Sockel Seitenprofilpaar DS/DSZ/DSI/DSP,400x120mm,RAL7035 SCT **VE**

Das Sockel Seitenprofilpaar (1 VE = 2 Stk.) bildet die stabile Basis des Sockels Modular. Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T x H): 400 x 120 mm
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- notwendige Front- oder Rückblenden (voll, Bürste, perforiert und perforiert mit Staubfilter) je nach Ausführungswunsch, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOT1240--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75B + Sockel Seitenprofilpaar DS/DSZ/DSI/DSP,600x120mm,RAL7035 SCT **VE**

Das Sockel Seitenprofilpaar (1 VE = 2 Stk.) bildet die stabile Basis des Sockels Modular. Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T x H): 600 x 120 mm
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- notwendige Front- oder Rückblenden (voll, Bürste, perforiert und perforiert mit Staubfilter) je nach Ausführungswunsch, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOT1260--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75C + Sockel Seitenprofilpaar DS/DSZ/DSI/DSP,800x120mm,RAL7035 SCT **VE**

Das Sockel Seitenprofilpaar (1 VE = 2 Stk.) bildet die stabile Basis des Sockels Modular. Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T x H): 800 x 120 mm
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- notwendige Front- oder Rückblenden (voll, Bürste, perforiert und perforiert mit Staubfilter) je nach Ausführungswunsch, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOT1280--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV75E + Sockel Seitenprofilpaar DS/DSZ/DSI/DSP,1000x120mm,RAL7035 SCT **VE**

Das Sockel Seitenprofilpaar (1 VE = 2 Stk.) bildet die stabile Basis des Sockels Modular.
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T x H): 1000 x 120 mm
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- notwendige Front- oder Rückblenden (voll, Bürste, perforiert und perforiert mit Staubfilter) je nach Ausführungswunsch, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOT1210--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75F + Sockel Seitenprofilpaar DS/DSZ/DSI/DSP,1200x120mm,RAL7035 SCT **VE**

Das Sockel Seitenprofilpaar (1 VE = 2 Stk.) bildet die stabile Basis des Sockels Modular.
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T x H): 1200 x 120 mm
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 400 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- notwendige Front- oder Rückblenden (voll, Bürste, perforiert und perforiert mit Staubfilter) je nach Ausführungswunsch, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOT1220--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75I + Sockel Seitenprofilpaar DSS,800x120mm,RAL7035 SCT **VE**

Das Sockel Seitenprofilpaar (1 VE = 2 Stk.) bildet die stabile Basis des Sockels Modular.
Passend für die Ausführung Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T x H): 800 x 120 mm
- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 1300 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- notwendige Front- oder Rückblenden (voll, Bürste, perforiert und perforiert mit Staubfilter) je nach Ausführungswunsch, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSSOT1280-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75J + Sockel Seitenprofilpaar DSS,1000x120mm,RAL7035 SCT **VE**

Das Sockel Seitenprofilpaar (1 VE = 2 Stk.) bildet die stabile Basis des Sockels Modular.
Passend für die Ausführung Schwerlast (DSS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (T x H): 1000 x 120 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximallast bei gleichmäßiger Verteilung: 1300 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar
- notwendige Front- oder Rückblenden (voll, Bürste, perforiert und perforiert mit Staubfilter) je nach Ausführungswunsch, optional bestellbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSSOT1210-

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75M + Sockel Blende voll DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,600x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

Sockel Blende voll, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 600 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: voll (blind)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1260--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75N + Sockel Blende perf. DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,600x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

Sockel Blende perforiert, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 600 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: perforiert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1261--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75O + Sockel Blende Kabelein. DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,600x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

Sockel Blende Kabeleinführung mit Bürste, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 600 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: Kabeleinführung mit Bürste

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1262--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75P + Sockel Blende perf.Fil. DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,600x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sockel Blende perforiert mit Staubfilter, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 600 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: perforiert mit Staubfilter

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1263--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75Q + Sockel Blende voll DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,800x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

Sockel Blende voll, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 800 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: voll (blind)
- Kabeleinführungsmöglichkeit vorgestanzt und ausbrechbar, mit optional bestellbaren Bürsteneinsatz (HDZA0002--) bestückbar

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1280--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75R + Sockel Blende perf. DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,800x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

Sockel Blende perforiert, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 800 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: perforiert

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1281--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75S + Sockel Blende Kabelein. DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,800x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

Sockel Blende Kabeleinführung mit Bürste, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 800 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: Kabeleinführung mit Bürste

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1282--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75T + Sockel Blende perf.Fil. DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,800x120mm,RAL7035 SCT **Stk**

Sockel Blende perforiert mit Staubfilter, einsetzbar als Front- oder Rückblende für alle Sockel Seitenprofilpaare, die die stabile Basis des Sockels Modular bilden.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 800 x 120 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ausführung: perforiert mit Staubfilter

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOF1283--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV75Z + Sockel Stabilisierungsset DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,RAL7035 SCT **VE**

Sockel Stabilisierungsset passend für alle Sockel Abmessungen.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- als zusätzlicher Stabilisierungsschutz, um ein Umkippen des Standschranks zu vermeiden
- Montagematerial (beigelegt)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSOS1200--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76 + Tür für Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas), die Schutzart (IPxy), für die Ausführung fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), die Breite, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Art des Verschlusssystems Standardschloss (ST) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).

19QV76A + Tür EF Met.perf. IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,4HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 4 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0461--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76B + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,4HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 4 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0460--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76C + Tür EF Glas IP30 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,4HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus 5 mm Sicherheitsglas
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 4 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Einflügeltüre Glas (Vollglastüre)
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0463--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76D + Tür EF Met.perf. IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,6HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 6 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0661--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76E + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,6HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 6 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0660--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76F + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,6HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus 5 mm Sicherheitsglas
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 6 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Einflügeltüre Glas (Vollglastüre)
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0663--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76G + Tür EF Met.perf. IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,9HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 9 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0961--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76H + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,9HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 9 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0960--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76I + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,9HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus 5 mm Sicherheitsglas

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 9 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Einflügeltüre Glas (Vollglastüre)
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0963--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76J + Tür EF Met.perf. IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,12HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 12 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1261--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76K + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,12HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 12 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1260--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76L + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,12HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus 5 mm Sicherheitsglas
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 12 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Einflügeltüre Glas (Vollglastüre)
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1263--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV76M + Tür EF Met.perf. IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,15HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ)
und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 15 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1561--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76N + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,15HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ)
und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 15 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1560--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76O + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,15HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ)
und schwenkbar (DWS).

- aus 5 mm Sicherheitsglas
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 15 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Einflügeltüre Glas (Vollglastüre)
inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1563--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76P + Tür EF Met.perf. IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,18HE,RAL7035,ST SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ)
und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 18 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall perforiert mit 80% Luftdurchlass inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1861--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76Q + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,18HE,RAL7035,ST SCT Stk

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 18 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1860--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV76R + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,18HE,RAL7035,ST SCT Stk

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) mit Standardschloss (ST).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus 5 mm Sicherheitsglas
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 18 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Einflügeltüre Glas (Vollglastüre) inkl. Schloss und 2 Schlüsseln

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1863--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77 + Tür für Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Einflügeltüre Metall perforiert (Tür EF Met.perf.) Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas), die Schutzart (IPxy), für die Ausführung fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), die Breite, die Höheneinheiten (HE), die Farbe (RAL) und die Art des Verschlusssystems Standardschloss (ST) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).

19QV77B + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,4HE,RAL7035,HZ SCT Stk

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 4 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0466--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77C + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,4HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 4 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0467--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77E + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,6HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 6 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0666--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77F + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,6HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 6 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0667--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77H + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,9HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 9 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0966--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77I + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,9HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 9 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT0967--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77K + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,12HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 12 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1266--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77L + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,12HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 12 Höheneinheiten (HE)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1267--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77N + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,15HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).

Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 15 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1566--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77O + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,15HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).

Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 15 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1567--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77Q + Tür EF Met.voll IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,18HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Metall voll (Tür EF Met.voll) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).

Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 18 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Metall voll
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1866--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV77R + Tür EF Glas IP20 DWF/DWA/DWZ/DWS,600mm,18HE,RAL7035,HZ SCT **Stk**

Tür für Wandschrank, Ausführung Einflügeltüre Glas (Tür EF Glas) vorbereitet für Halbzylinderschloss (HZ).
Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B): 600 mm
- passend zu Wandschränken mit 18 Höheneinheiten (HE)
- Schutzart: IP20
- Farbe Tür: lichtgrau, RAL 7035
- Einflügeltüre Glas mit 4 mm Sicherheitsglas
mit komfortablem Schwenkhebel, vorbereitet für Halbzylinderschloss

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWRT1867--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78 + Profilschienen mit Zubehör für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Profilschiene Standard (PROF) Profilschiene für Mitteleinbau (PROFMI) Schwenkrahmen symmetrisch (sym.) Schwenkrahmen asymmetrisch (asym.), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP) fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS) und die Höheneinheiten (HE).

19QV78B + Profilschiene PROF DWF/DWA/DWZ/DWS,6HE SCT **Stk**

Profilschiene für Wandschrank.

Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Wandschränken mit 6 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWPROF06--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78C + Profilschiene PROF DWF/DWA/DWZ/DWS,9HE SCT **Stk**

Profilschiene für Wandschrank.

Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Wandschränken mit 9 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWPROF09--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78D + Profilschiene PROF DSP/DWF/DWA/DWZ/DWS,12HE SCT **Stk**

Profilschiene für Stand- und Wandschrank.

Passend für die Ausführungen für Industrie-Steuerungen (DSP), fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- passend zu Stand- und Wandschränken mit 12 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DWPROF12--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78E + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI/DWF/DWA/DWZ/DWS,15HE SCT **Stk**

Profilschiene für Stand- und Wandschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ), fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), Wandschrank zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Stand- und Wandschränken mit 15 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF15--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78F + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI/DWF/DWA/DWZ/DWS,18HE SCT **Stk**

Profilschienen mit Zubehör für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Profilschiene Standard (PROF) Profilschiene für Mitteleinbau (PROFMI) Schwenkrahmen symmetrisch (sym.) Schwenkrahmen asymmetrisch (asym.), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSI) für Industrie-Steuerungen (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS) und die Höheneinheiten (HE).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 22 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF18--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78H + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI,22HE SCT **Stk**

Profilschiene für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 22 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF22--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78I + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI,27HE SCT **Stk**

Profilschiene für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 27 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF27--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78J + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI,32HE

SCT **Stk**

Profilschiene für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 32 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF32--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78K + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI,37HE

SCT **Stk**

Profilschiene für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 37 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF37--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78L + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI,42HE

SCT **Stk**

Profilschiene für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF42--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV78M + Profilschiene PROF DS/DSZ/DSI,45HE

SCT **Stk**

Profilschiene für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 45 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROF45--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV78O + Profilschiene PROFMI DS/DSZ/DSS/DSI,42HE SCT **Stk**

Profilschiene für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), Standschrank zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS) und erhöhte Schutzart (DSI).

- aus Stahlblech, verzinkt
- mit integrierter vorgeprägter Höheneinheitennummerierung
- passend zu Standschränken mit 42 Höheneinheiten (HE)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROFMI42

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QV78P + Vertikalhalterset 19" passend zu PROFMI DS/DSZ/DSS/DSI,1HE SCT **Stk**

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSZDS02--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QV78Q + Nummerierungsstreifenpaar selbstklebend,1-47HE SCT **Stk**

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSPROFNU--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QV78U + Schwenkrahmen sym. 19" passend zu DS/DSZ B800,37HE SCT **Stk**

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HDSSON0024

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QV78V + Fachbodenhalterungsset passend zu PROFMI DS/DSZ/DSS/DSI SCT **Stk**

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSZDS01--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QV78W + Fachbodenhalterungsset passend zu DWF/DWS SCT **Stk**

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSZDW01--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QV80 + Lüfter für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Einbaumöglichkeit Dachlüftergruppe (LÜG) 19" Lüftereinschub (LÜS) Einzellüfter (LÜE), die Anzahl der Ventilatoren (Ven.), für die Ausführung nicht zerlegbar (DS) zerlegbar (DSZ) Schwerlast (DSS) erhöhte Schutzart (DSI) für Industrie-Steuerungen (DSP) fixe Seitenwände (DWF) abnehmbare Seitenwände (DWA) zerlegbar (DWZ) schwenkbar (DWS), die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV80A + Lüfter LÜG,1 Ven.,DS/DSZ/DSS/DSP,4HE,RAL7035 SCT **Stk**

Lüftergruppe für Standschrank. Einbaumöglichkeit in Dach- und Bodenkonstruktion, daher kein Verlust an Höheneinheiten (HE).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 483 x 178 (4 HE) x 50 mm
- Einbauform: 19"
- Anzahl Ventilatoren: 1 (mit Gitter)
- Ventilatoraten: 220 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, Luftleistung 160m³/h (pro Ventilator)
- Lüftergruppe mit optional bestellbaren Ersatzventilator (HDLTZ001--) und Staubfilter mit Gitter (HDLTFI01--) bestückbar, 2 Stk. zusätzliche Einbaumöglichkeiten vorgestanzt und ausbrechbar
- mit Thermostat, Einstellbereich +5 °C bis +55 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- mit Ein- und Ausschalter
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben
- Zuluftfilter, optional bestellbar, werden als Front- oder Rückblenden (perforiert und perforiert mit Staubfilter) im Sockel Modular eingebaut

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DLT44801-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80B + Lüfter LÜG,2 Ven.,DS/DSZ/DSS/DSP,4HE,RAL7035 SCT **Stk**

Lüftergruppe für Standschrank. Einbaumöglichkeit in Dach- und Bodenkonstruktion, daher kein Verlust an Höheneinheiten (HE).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 483 x 178 (4 HE) x 50 mm
- Einbauform: 19"
- Anzahl Ventilatoren: 2 (mit Gitter)
- Ventilatoraten: 220 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, Luftleistung 160m³/h (pro Ventilator)
- Lüftergruppe mit optional bestellbaren Ersatzventilator (HDLT2001--) und Staubfilter mit Gitter (HDLTFI01--) bestückbar, 1 Stk. zusätzliche Einbaumöglichkeiten vorgestanz und ausbrechbar
- mit Thermostat, Einstellbereich +5 °C bis +55 °C
- mit Ein- und Ausschalter
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben
- Zuluftfilter, optional bestellbar, werden als Front- oder Rückblenden (perforiert und perforiert mit Staubfilter) im Sockel Modular eingebaut

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DLT44802-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80C + Lüfter LÜG,3 Ven.,DS/DSZ/DSS/DSP,4HE,RAL7035 SCT **Stk**

Lüftergruppe für Standschrank. Einbaumöglichkeit in Dach- und Bodenkonstruktion, daher kein Verlust an Höheneinheiten (HE).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 483 x 178 (4 HE) x 50 mm
- Einbauform: 19"
- Anzahl Ventilatoren: 3 (mit Gitter)
- Ventilatoraten: 220 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, Luftleistung 160m³/h (pro Ventilator)
- mit Thermostat, Einstellbereich +5 °C bis +55 °C
- mit Ein- und Ausschalter
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben
- Zuluftfilter, optional bestellbar, werden als Front- oder Rückblenden (perforiert und perforiert mit Staubfilter) im Sockel Modular eingebaut

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DLT44803-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80F + Lüfter LÜG,6 Ven.,DS/DSZ/DSS/DSP,8HE,RAL7035 SCT **Stk**

Lüftergruppe für Standschrank. Einbaumöglichkeit in Dach- und Bodenkonstruktion, daher kein Verlust an Höheneinheiten (HE).

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 483 x 356 (8 HE) x 50 mm
- Einbauform: 19"
- Anzahl Ventilatoren: 6 (mit Gitter)
- Ventilatordaten: 220 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, Luftleistung 160m³/h (pro Ventilator)
- mit Thermostat, Einstellbereich +5 °C bis +55 °C
- mit Ein- und Ausschalter
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben
- Zuluftfilter, optional bestellbar, werden als Front- oder Rückblenden (perforiert und perforiert mit Staubfilter) im Sockel Modular eingebaut

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DLT44806-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80L + Lüfter LÜS,2 Ven.,DS/DSZ/DSS/DSP/DWF/DWA/DWZ/DWS,2HE,RAL7035 SCT Stk

19" Lüftereinschub für Stand- und Wandschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), für Industrie-Steuerungen (DSP), fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), Wandschrank zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 483 x 410 x 220 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- Anzahl Ventilatoren: 2 (mit Gitter)
- Ventilatordaten: 220 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, Luftleistung 160m³/h (pro Ventilator)
- mit Thermostat, Einstellbereich +5 °C bis +55 °C
- mit Ein- und Ausschalter
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DLT24802--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80N + Lüfter LÜS,4 Ven.,DS/DSZ/DSS/DSP/DWF/DWA/DWZ/DWS,2HE,RAL7035 SCT Stk

19" Lüftereinschub für Stand- und Wandschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), für Industrie-Steuerungen (DSP), fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), Wandschrank zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H x T): 483 x 410 x 320 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- Anzahl Ventilatoren: 4 (mit Gitter)
- Ventilatordaten: 220 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, Luftleistung 160m³/h (pro Ventilator)
- mit Thermostat, Einstellbereich +5 °C bis +55 °C
- mit Ein- und Ausschalter
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DLT24804--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80T + Lüfter LÜE,1 Ven.,DWA,Ein/Aus-Schalter,Staubfilter u. Gitter SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einzellüfter für Wandschrank. Einbaumöglichkeit in Dach- und Bodenkonstruktion.
Passend für die Ausführung abnehmbare Seitenwände (DWA).

- Anzahl Ventilatoren: 1 (mit Filter und Gitter)
- mit Ein- und Ausschalter
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Halbrundkopfschraube 4,8 x 13 und Senkkopfschraube 4,8 x 19, 1 Stk. Halbrundkopfschraube M4x8

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DLT12121--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80U + Thermostat,0°-60°C

SCT **Stk**

Thermostat für Lüfter.

- Kontaktart: Schließer mit Sprungkontakt
- Einstellbereich: 0 °C bis +60 °C
- Schutzart: IP20
- Schalttemperaturdifferenz: < 7 K
- Schaltpunkttoleranz: ± 4 K
- Fühlertype: Bitmetall
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Anschlussart: Schraubklemme, für Kabelquerschnitt 0,5 bis 2,5 mm²
- Montageart: für 35 mm Profilschiene nach EN 60715

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IUK08566--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80V + Ersatzlüfter zu LÜG/LÜS

SCT **Stk**

Ersatzlüfter

Passend für die Ausführungen Lüftergruppe (LÜG) und Lüftereinschub (LÜS).

- Abmessungen (B x T): 120 x 120 mm
- Ventilatoraten: 220 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, Luftleistung 160m³/h (pro Ventilator)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HDLTZ001--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV80W + Staubfilter m.Gitter zu LÜG/LÜS

SCT **Stk**

Staubfilter mit Gitter.

Passend für die Ausführungen Lüftergruppe (LÜG) und Lüftereinschub (LÜS).

- Abmessungen (B x T): 120 x 120 mm
- für einen Ventilator

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HDLTFI01--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81 + Fachboden fix für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Standard (STD) Low Profile (LP) Schwerlast (SL), die Tiefe (T) in mm, die Art der Montage für eine Ebene mit 2-Punkt-Befestigung (2Pkt.) für zwei Ebenen mit 4-Punkt-Befestigung (4Pkt.), die Nutzlast in kg, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV81A + Fachboden STD,T150,2Pkt.,15kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 150 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 2-Punkt-Befestigung (für eine 19" Ebene)
- Maximallast (Nutzlast) bei 2-Punkt-Befestigung: 15 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14815-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81B + Fachboden STD,T250,2Pkt.,15kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 250 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 2-Punkt-Befestigung (für eine 19" Ebene)
- Maximallast (Nutzlast) bei 2-Punkt-Befestigung: 15 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14825-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81C + Fachboden STD,T350,4Pkt.,50kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 350 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 50 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14835-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81D + Fachboden STD,T450,4Pkt.,80kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 450 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 80 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14845-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81E + Fachboden STD,T550,4Pkt.,80kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 550 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 80 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14855-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81F + Fachboden STD,T650,4Pkt.,80kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 650 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 80 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14865-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81G + Fachboden STD,T750,4Pkt.,80kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 750 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 80 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14875-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81H + Fachboden STD,T850,4Pkt.,80kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 850 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 80 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14885-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81I + Fachboden STD,T950,4Pkt.,80kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Standard Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 950 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 80 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14895-C

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81J + Fachboden LP,T150,2Pkt.,15kg,RAL7035

SCT **Stk**

Low Profile Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 150 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 2-Punkt-Befestigung (für eine 19" Ebene)
- Maximallast (Nutzlast) bei 2-Punkt-Befestigung: 15 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14815-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81K + Fachboden LP,T250,2Pkt.,20kg,RAL7035

SCT **Stk**

Low Profile Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 250 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 2-Punkt-Befestigung (für eine 19" Ebene)
- Maximallast (Nutzlast) bei 2-Punkt-Befestigung: 20 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14825-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81L + Fachboden LP,T350,4Pkt.,40kg,RAL7035

SCT **Stk**

Low Profile Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 350 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 40 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14835-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81M + Fachboden LP,T450,4Pkt.,40kg,RAL7035

SCT **Stk**

Low Profile Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 450 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 40 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14845-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81N + Fachboden LP,T550,4Pkt.,40kg,RAL7035

SCT **Stk**

Low Profile Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 550 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 40 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14855-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81O + Fachboden LP,T650,4Pkt.,40kg,RAL7035

SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Low Profile Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 650 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 40 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14865-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81P + Fachboden LP,T750,4Pkt.,40kg,RAL7035

SCT **Stk**

Low Profile Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 750 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 40 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFS14875-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81U + Fachboden SL,T450,4Pkt.,150kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Schwerlast Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 450 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 150 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSS4845-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81V + Fachboden SL,T550,4Pkt.,150kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Schwerlast Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 550 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 150 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSS4855-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81W + Fachboden SL,T650,4Pkt.,150kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Schwerlast Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 650 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 150 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSS4865-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81X + Fachboden SL,T750,4Pkt.,150kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Schwerlast Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 750 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 150 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSS4875-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81Y + Fachboden SL,T850,4Pkt.,150kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Schwerlast Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 850 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 150 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSS4885-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV81Z + Fachboden SL,T950,4Pkt.,150kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schwerlast Fachboden fix für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 950 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 150 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFSS4895-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82 + Fachboden ausziehbar und Fachboden-Zubehör für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung mit Vollauszug (VA), Dokumentenlade oder Tastaturlade, die Tiefe (T) in mm, die Art der Montage für eine Ebene mit 2-Punkt-Befestigung (2Pkt.) für zwei Ebenen mit 4-Punkt-Befestigung (4Pkt.), die Nutzlast in kg, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV82A + Fachboden VA,T350,4Pkt.,30kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Fachboden ausziehbar für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 350 mm
- Einbauform: 19"
- mit Vollauszug
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 30 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFA14835--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82B + Fachboden VA,T450,4Pkt.,30kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Fachboden ausziehbar für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 450 mm
- Einbauform: 19"
- mit Vollauszug
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 30 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFA14845--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82C + Fachboden VA,T550,4Pkt.,45kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Fachboden ausziehbar für Stand- und Wandschrank.
Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 550 mm
- Einbauform: 19"
- mit Vollauszug
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 45 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFA14855--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82D + Fachboden VA,T650,4Pkt.,45kg,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Fachboden ausziehbar für Stand- und Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 650 mm
- Einbauform: 19"
- mit Vollauszug
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Montage: 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 45 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFA14865--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82E + Dokumentenlade T400,4Pkt.,25kg,2HE,RAL7035

SCT **Stk**

Dokumentenlade für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 400 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- Dokumentenlade versperrbar, inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
- Montage: 2- oder 4-Punkt-Befestigung (für eine oder zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 25 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFA24835--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82F + Tastaturlade T350,4Pkt.,25kg,2HE,RAL7035

SCT **Stk**

Tastaturlade für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 365 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- Tastaturlade versperrbar, inkl. Schloss und 2 Schlüsseln
- mit ausziehbarer Mausablage
- Montage: 2- oder 4-Punkt-Befestigung (für eine oder zwei 19" Ebenen)
- Maximallast (Nutzlast) bei 4-Punkt-Befestigung: 25 kg
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFK24837--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82K + Schwerlast-Schienenpaar,DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,T600

SCT **Stk**

Schwerlast-Schienenpaar für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP)

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (B x H): 70 x 88 mm
- passend zu Standschrank mit Tiefe (T): 600 mm
- L-Winkel zur Verbindung von vorderer und hinterer 19" Ebene
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBP10060--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82L + Schwerlast-Schienenpaar,DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,T800

SCT **Stk**

Schwerlast-Schienenpaar für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP)

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (B x H): 70 x 88 mm
- passend zu Standschrank mit Tiefe (T): 800 mm
- L-Winkel zur Verbindung von vorderer und hinterer 19" Ebene
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBP10080--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV82N + Schwerlast-Schienenpaar,DS/DSZ/DSS/DSI/DSP,T1000

SCT **Stk**

Schwerlast-Schienenpaar für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), erhöhte Schutzart (DSI) und für Industrie-Steuerungen (DSP)

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (B x H): 70 x 88 mm
- passend zu Standschrank mit Tiefe (T): 1000 mm
- L-Winkel zur Verbindung von vorderer und hinterer 19" Ebene
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBP10100--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV83 + Netzleiste für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung in Aluminum (ALU) oder Kunststoff (PVC), die Anzahl und Art der Steckverbindungen, die Höheneinheiten (HE) oder Abmessungen (BxHxT) und die Farbe (RAL).

19QV83A + Netzleiste ALU,9xSchuko,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 9, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker, auch mit 3.0 m Anschlussleitung bestellbar (IU070114-3)
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070114--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-Foto:

19QV83B + Netzleiste ALU,8xSchuko,Kippschalter,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- mit Kippschalter 2-polig, beleuchtet
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070124--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070124

19QV83C + Netzleiste ALU,8xSchuko,Üsp.Schutz,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schutzart: IP20
- mit Überspannungsschutz
 - Anforderungsklasse: SPD Typ 3, nach EN 61643-11
 - Kurzschlussfestigkeit I_p : 6.5 kA
 - T_{ov} -Charakteristik U_T/t_T : 400 V, 5 s
 - Garantierter Schutzpegel (L-PE; N-PE; L-N): < 1.8 kV
 - Ansprechzeit t_a : < 25 ns
 - optische Funktions- und Ausfallsanzeige
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070126--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070126

19QV83D + Netzleiste ALU,6xSchuko,Üsp.Schutz+Filter,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- mit Überspannungsschutz, Netz- und Frequenzfilter
 - Anforderungsklasse: SPD Typ 3, nach EN 61643-11
 - Kurzschlussfestigkeit I_p : 6.5 kA
 - T_{ov} -Charakteristik U_T/t_T : 400 V, 5 s
 - Garantierter Schutzpegel (L-PE; N-PE; L-N): < 1.8 kV
 - Ansprechzeit t_a : < 25 ns
 - optische Funktions- und Ausfallsanzeige
 - Netz- und Frequenzfilter für Spannungsspitzen bis 30 MHz
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070118--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070118

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV83E + Netzleiste ALU,6xSchuko,LS-FI,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- mit Schrack LS-FI-Kombischutzschalter
 - Serie BOLF (BO217516--)
 - 1-polig + N
 - Typ: AC
 - Bauart: G
 - Kennlinie: C
 - Nennstrom: 16 A
 - Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
- Anzahl der Steckkontakte: 6, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 3.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke geschraubt, Innenverdrahtung mit Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070112--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070112

19QV83F + Netzleiste ALU,12xC13,1HE,RAL9005

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

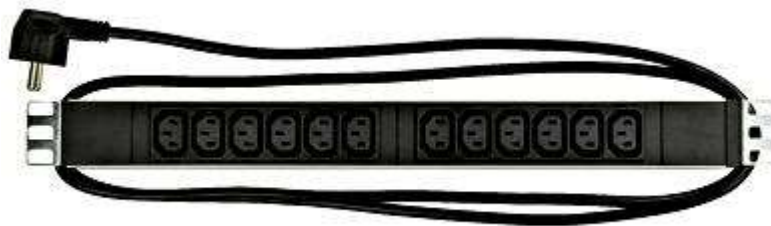
- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 12
- Art der Steckkontakte: IEC C13, 250 VAC, 10 A / 2500 W, 2-polig mit Schutzkontakt
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070116--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



Schrack-IU070116

19QV83G + Netzleiste ALU,8xSchuko USV,Feinsicherung,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

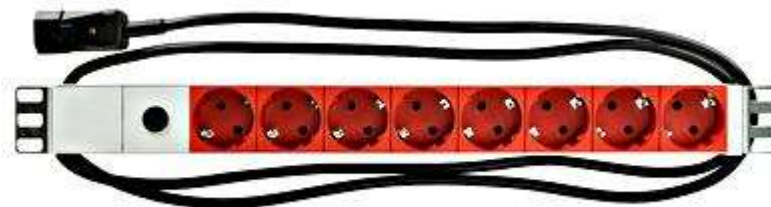
Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6), rot
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- mit Feinsicherung 10A, auswechselbar
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3600 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit IEC C14 Stecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070130--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070130

19QV83H + Netzleiste PVC,8xSchuko,1.25HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Kunststoff (PVC).

- Gehäuse aus Kunststoff (PVC)
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 440 x 52 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1.25
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², grau mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070109--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070109

19QV83I + Netzleiste PVC,7xSchuko,Kippschalter,1.25HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Kunststoff (PVC).

- Gehäuse aus Kunststoff (PVC)
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 440 x 52 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1.25
- Schutzart: IP20
- mit Kippschalter 2-polig, beleuchtet
- Anzahl der Steckkontakte: 7, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², grau mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070107-B

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070107-B

19QV83J + Netzleiste PVC,7xSchuko,Üsp.Schutz,1.25HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Kunststoff (PVC).

- Gehäuse aus Kunststoff (PVC)
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 440 x 52 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1.25
- Schutzart: IP20
- mit Überspannungsschutz
 - Anforderungsklasse: SPD Typ 3, nach EN 61643-11
 - Kurzschlussfestigkeit I_p: 6.5 kA
 - T_{ov}-Charakteristik U_T/t_T: 400 V, 5 s
 - Garantierter Schutzpegel (L-PE; N-PE; L-N): < 1.8 kV
 - Ansprechzeit t_a: < 25 ns
 - optische Funktions- und Ausfallsanzeige
- Anzahl der Steckkontakte: 7, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², grau mit Schutzkontaktwinkelstecker

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070113--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070113

19QV83K + Netzleiste ALU,8xUTE USV,Feinsicherung,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

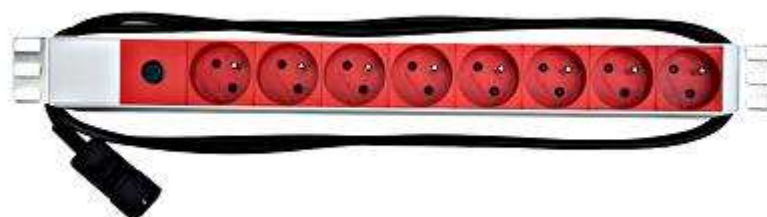
Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6), rot
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- mit Feinsicherung 10A, auswechselbar
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: UTE, 250 VAC, 16 A / 3600 W, 2-polig mit Schutzkontakt und Kinderschutz nach NF C 61314
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit IEC C14 Stecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070131--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-Foto:

19QV83L + Netzleiste ALU,8xUTE,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: UTE, 250 VAC, 16 A / 3500 W, 2-polig mit Schutzkontakt und Kinderschutz nach NF C 61314

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Anchlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070110--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070110

19QV83M + Netzleiste ALU,7xUTE,Kippschalter,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 437 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- mit Kippschalter 2-polig, beleuchtet
- Anzahl der Steckkontakte: 8, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: UTE, 250 VAC, 16 A / 3500 W, 2-polig mit Schutzkontakt und Kinderschutz nach NF C 61314
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker (CEE 7/7)
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070111--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-IU070111

19QV83N + Netzleiste ALU,15xSchuko,Vertikaleinbau,821x44x47mm

SCT **Stk**

Netzleiste für Standschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

Die platzsparende Bauweise bietet Raum für Verkabelung und Luftführung zur Klimatisierung des Netzwerkschranks.

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 821 x 44 x 47 mm
- für Vertikaleinbau in Netzwerkschränken
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 15, um 35° gedreht

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Art der Steckkontakte: Schuko, farblich gekennzeichnet, 400 VAC, 16 A, auf 3 Phasen aufgeteilt, mit Beschriftung der Phasen
- Anschlussleitung: 3.0 m H05VV-F 5G2.5 mm², schwarz mit CEE Stecker rot, 5-polig, 16 A
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSMPPS15--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-HSMPPS15

19QV83O + Netzleiste ALU,18xC13,Vertikaleinbau,821x44x47mm

SCT **Stk**

Netzleiste für Standschrank, Ausführung Aluminium (ALU).
Die platzsparende Bauweise bietet Raum für Verkabelung und Luftführung zur Klimatisierung des Netzwerkschranks.

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 821 x 44 x 47 mm
- für Vertikaleinbau in Netzwerkschränken
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 18
- Art der Steckkontakte: IEC C13, farblich gekennzeichnet, 400 VAC, 16 A, auf 3 Phasen aufgeteilt, mit Beschriftung der Phasen
- Anschlussleitung: 3.0 m H05VV-F 5G2.5 mm², schwarz mit CEE Stecker rot, 5-polig, 16 A
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSMPP318--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



Schrack-HSMPP318

19QV83P + Netzleiste ALU,6xSchuko u.12xC13,Vertikaleinbau,821x44x47mm SCT **Stk**

Netzleiste für Standschrank, Ausführung Aluminium (ALU).
Die platzsparende Bauweise bietet Raum für Verkabelung und Luftführung zur Klimatisierung des Netzwerkschranks.

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 821 x 44 x 47 mm
- für Vertikaleinbau in Netzwerkschränken
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 18, Schuko um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: 6x Schuko, 12x IEC C13, farblich gekennzeichnet, 400 VAC, 16 A, auf 3 Phasen aufgeteilt, mit Beschriftung der Phasen
- Anschlussleitung: 3.0 m H05VV-F 5G2.5 mm², schwarz mit CEE Stecker rot, 5-polig, 16 A
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HSMPP312--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



Schrack-HSMPP312

19QV86 + Kabelmanagementzubehör für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Kabelmanagementzubehörs, die Ausführung in Kunststoff (Kst) oder Metall (Met), die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV86A + Kabelführungspanel,5 kl.Ringe Kst,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Kabelführungspanel für Stand- und Wandschrank.
Zur horizontalen Führung der Patchkabel ober- oder unterhalb der Patchpanele.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- mit 5 Stk. Kunststoffringen, Abmessungen (T x H): 53 x 40 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBS14805--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86B + Kabelführungspanel,5 kl.Ringe Kst u.Kabeldurchf.,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Kabelführungspanel für Stand- und Wandschrank.
Zur horizontalen Führung der Patchkabel ober- oder unterhalb der Patchpanele.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- mit 5 Stk. Kunststoffringen, Abmessungen (T x H): 53 x 40 mm
- mit 4 Stk. zusätzlichen Öffnungen zur Kabeldurchführung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBS14806--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86C + Kabelführungspanel,5 gr.Ringe Kst,1HE,RAL7035 SCT **Stk**

Kabelführungspanel für Stand- und Wandschrank.

Zur horizontalen Führung der Patchkabel ober- oder unterhalb der Patchpanele.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- mit 5 Stk. Kunststoffringen, Abmessungen (T x H): 83 x 40 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBK14805--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86D + Kabelführungspanel,5 gr.Ringe Kst u.Kabeldurchf.,1HE,RAL7035 SCT **Stk**

Kabelführungspanel für Stand- und Wandschrank.

Zur horizontalen Führung der Patchkabel ober- oder unterhalb der Patchpanele.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- mit 5 Stk. Kunststoffringen, Abmessungen (T x H): 83 x 40 mm
- mit 4 Stk. zusätzlichen Öffnungen zur Kabeldurchführung
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBK14806--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86E + Kabelführungspanel,5 gr.Ringe Met,1HE,RAL7035 SCT **Stk**

Kabelführungspanel für Stand- und Wandschrank.

Zur horizontalen Führung der Patchkabel ober- oder unterhalb der Patchpanele.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- mit 5 Stk. Metallringen, Abmessungen (T x H): 80 x 40 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBC14805--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86F + Kabelführungspanel,m.Kabelkanal,1HE,RAL7035 SCT **Stk**

Kabelführungspanel für Stand- und Wandschrank.

Zur horizontalen Führung der Patchkabel ober- oder unterhalb der Patchpanele.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- mit Kabelkanal einseitig
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HDBS148051

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86G + Kabelführungspanel,m.Kabelkanal,2HE,RAL7035

SCT **Stk**

Kabelführungspanel für Stand- und Wandschrank.

Zur horizontalen Führung der Patchkabel ober- oder unterhalb der Patchpaneel.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- mit Kabelkanal einseitig
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HDBS148053

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86H + Kabelabfangschiene für Installationskabel, 1HE

SCT **Stk**

Kabelabfangschiene für Installationskabel, für Stand- und Wandschrank.

Zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- mit Hammerprofil für Kabelabfangung mittels Kabelbinder
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14200--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86I + Kabelabfangplatte für Installationskabel, 170x150mm

SCT **Stk**

Kabelabfangplatte für Installationskabel, für Stand- und Wandschrank.

Zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessungen (B x H): 170 x 150 mm
- mit Hammerprofil für Kabelabfangung mittels Kabelbinder
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- zur seitlichen Montage an den vertikalen 19"-Schienen

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14201--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86J + Kabelführungsring,Met 40x40,zur Montage an 19" Schiene

SCT **Stk**

Kabelführungsring für Stand- und Wandschrank.

Zur vertikalen Führung der Patchkabel seitlich an den Profilschienen.

- aus Rundstahl
- Abmessungen (B x T): 40 x 40 mm
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBKO4040--</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
19QV86K +	<p>Kabelführungsring,Met 40x80,zur Montage an 19" Schiene</p> <p>Kabelführungsring für Stand- und Wandschrank. Zur vertikalen Führung der Patchkabel seitlich an den Profilschienen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Rundstahl • Abmessungen (B x T): 40 x 80 mm • Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBKO4080--</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QV86L +	<p>Kabelführungsring,Met 80x80,zur Montage an 19" Schiene</p> <p>Kabelführungsring für Stand- und Wandschrank. Zur vertikalen Führung der Patchkabel seitlich an den Profilschienen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Rundstahl • Abmessungen (B x T): 80 x 80 mm • Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBKO8080--</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SCT Stk
19QV86M +	<p>Kabeldurchführungspanel,m.Bürste,1HE,RAL7035</p> <p>Kabeldurchführungspanel für Stand- und Wandschrank.</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Stahlblech, pulverbeschichtet • Einbauform: 19" • Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 • Öffnung mit Bürste zur Kabeldurchführung • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBB14802--</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	SCT Stk
19QV86N +	<p>Kabeldurchführungspanel,o.Bürste,1HE,RAL7035</p> <p>Kabeldurchführungspanel für Stand- und Wandschrank.</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Stahlblech, pulverbeschichtet • Einbauform: 19" • Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 • Öffnung ohne Bürste zur Kabeldurchführung • Farbe: lichtgrau, RAL 7035 • Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben <p>Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBB14820-A</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)</p>	SCT Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV86O + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,15HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 667 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 15
- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV1580--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86P + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,18HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 800 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 18
- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV1880--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86Q + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,22HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 978 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 22
- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV2280--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86R + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,27HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 1200 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 27

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV2780--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86S + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,32HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 1422 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 32
- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV3280--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86T + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,37HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 1645 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 37
- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV3780--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86U + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,42HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 1867 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 42
- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV4280--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV86V + Kabelführungsschiene vertikal f.DS/DSZ/DSI B800,45HE SCT **Stk**

Kabelführungsschiene vertikal für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und erhöhte Schutzart (DSI) mit einer Breite von 800 mm.

- aus Stahlblech, verzinkt
- Abmessungen (B x H x T): 100 x 2000 x 70 mm
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 45
- zur Kabelabfangung von Installationskabel und sonstigen Leitungen
- U-Profil in massiver Ausführung
- zur seitlichen Montage zwischen Seitenwand und den vertikalen 19"-Schienen
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Schrauben M5 x 12, 3 Stk. Schrauben M5 mit Fächerscheibe

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSKV4580--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV86X + Kabelspeicher f.Überlängen T440mm,19",RAL7035 SCT **Stk**

Kabelspeicher für Überlängen, für Stand- und Wandschrank.

Zur sicheren Lagerung von Überlängen von Installationskabel und sonstigen Leitungen.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 440 mm
- mittige Kabelöffnung (Ø): 200 mm
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1 - 2, je nach verwendeter Kabelführung
- Montage: horizontale 4-Punkt-Befestigung (für zwei 19" Ebenen) oder vertikale Befestigung an den 19"-Schienen
- die beigelegten Kabelführungen (1 und 2 HE, je 4 Stk.) gewährleisten den korrekten Biegeradius der gelagerten Kabel
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 8 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DFC24844--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV87 + Schrankleuchte für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung Standard (STD), LED-700lm (LED7), LED-315lm (LED3) oder Kompaktleuchte (Komp), die Montagemöglichkeit mit Magnet (MAG), an 19"-Schiene (19Z) oder Schraubmontage (SCHR).

19QV87D + Schrankleuchte LED3 m.Netzteil,MAG/19Z/SCHR SCT **Stk**

Schrankleuchte für Stand- und Wandschrank, Ausführung LED-315lm (LED3).

Zur optimalen Ausleuchtung von Netzwerkschränken für Industrie- und IT-Anwendungen.

- Gehäuse aus Aluminium
- Montageart: 19"-, Schraub- oder Magnet-Befestigung
- Schutzart: IP20
- Leuchtmittel: LED, 315 lm, 4 W
- Anschlussleitung: 3.0 m, schwarz mit Netzgerät, 230 VAC
- mit Kabelschalter
- Farbe: grau

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DV900337--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



Schrack-DV900337

19QV87E + Blende 19" zu Leuchte LED3,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

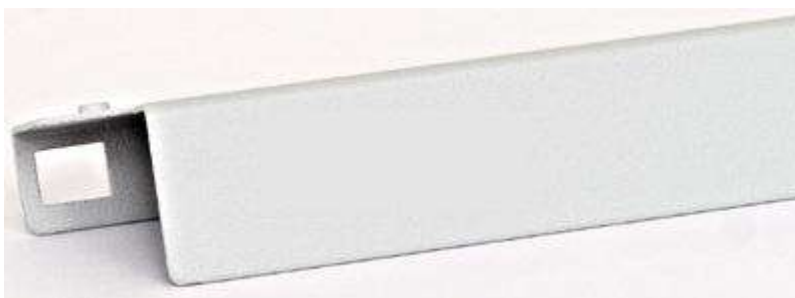
Magnethalter 19" zu Schrankleuchte LED-315lm (LED3).
19"-Blende zur vertikalen Lichtkegelausrichtung der Schrankleuchte.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DV900338--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-DV900338

19QV87F + Schrankleuchte Komp m.Schukodose,MAG

SCT **Stk**

Schrankleuchte für Stand- und Wandschrank.
Zur optimalen Ausleuchtung von Netzwerkschränken für Industrie- und IT-Anwendungen.

- Gehäuse aus Kunststoff
- Abmessungen (B x H x T): 345 x 91 x 40 mm
- Montageart: Magnet-Befestigung
- Schutzart: IP20
- mit Kippschalter 2-polig (Ein- Ausschalter)
- mit Schukodose
- Leuchtmittel: Energiesparlampe, Fassung 2G7, 11 W
- Anschlussart: Schraubklemme, 230 VAC
- Farbe: grau

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU008530--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV87G + Anschlussleitung zu Leuchte Komp m.Schukostecker,3m

SCT **Stk**

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DV900300--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

19QV87H + Türkontaktschalter

SCT **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Türkontaktschalter für Standschrank.

- Nennspannung: 400 V
- Stromstärke: 1,8 A
- Schutzart: IP65
- Schließer-Kontakt
- Gehäuse aus Kunststoff

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / ACDSW010--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)



Schrack-Foto:

19QV87I + Adapter zu Türkontaktschalter f.DS/DSZ/DSS

SCT **Stk**

Adapter zu Türkontaktschalter für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und Schwerlast (DSS).

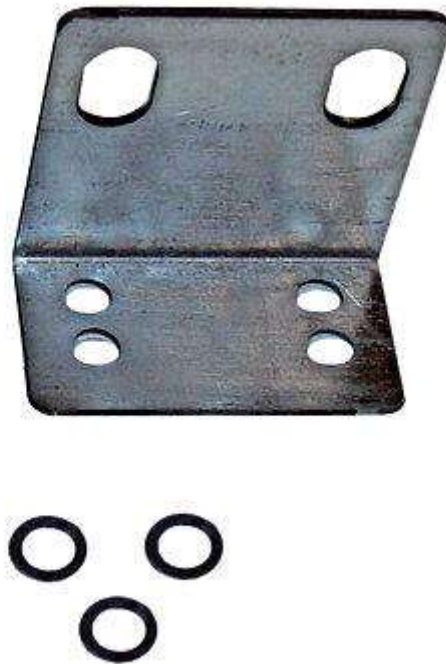
- Adapter-Set passend zu Türkontaktschalter (ASDSW010--)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSADA001--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----



Schrack-DSADA001

19QV88 + Allgemeines Zubehör für Stand- und Wandschrank 19". Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV88A + Kabeleinführungspanel f.Dach m.Bürste,DS/DSZ/DSS,2HE,RAL7035 SCT **Stk**
Kabeleinführungspanel für Standschrank. Einbaumöglichkeit in Dach- und Bodenkonstruktion, daher kein Verlust an Höheneinheiten (HE).
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- mit Bürsteneinsatz
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBK24800--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88B + Bürsteneinsatz zur Kabeleinführung f.RW,DS/DSZ/DSS,selbstkl. SCT **Stk**
Bürsteneinsatz für Rückwand.
Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ), Schwerlast (DSS), und für Industrie-Steuerungen (DSP).

- Abmessungen (B x H): 370 x 90 mm
- selbstklebend
- dient dem Staubschutz bei Kabeleinführung durch die Rückwand

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HDZA0002--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

19QV88C + Bürsteneinsatz zur Kabeleinführung,DWF/DWA/DWZ/DWS,selbstkl. SCT **Stk**

Bürsteneinsatz für Rückwand.

Passend für die Ausführungen fixe Seitenwände (DWF), abnehmbare Seitenwände (DWA), zerlegbar (DWZ) und schwenkbar (DWS).

- Abmessungen (B x H): 300 x 70 mm
- selbstklebend
- dient dem Staubschutz bei Kabeleinführung durch die Rückwand

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / HDZA0003--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88D + Blindpanel Stahl,1HE,RAL7035 SCT **Stk**

Blindpanel Stahl für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14801--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88E + Blindpanel Stahl,2HE,RAL7035 SCT **Stk**

Blindpanel Stahl für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 2
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14802--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88F + Blindpanel Stahl,3HE,RAL7035 SCT **Stk**

Blindpanel Stahl für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 3
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14803--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88G + Blindpanel Stahl,4HE,RAL7035 SCT **Stk**

Blindpanel Stahl für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 4
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14804--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88H + Blindpanel Stahl,5HE,RAL7035

SCT **Stk**

Blindpanel Stahl für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 5
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14805--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88I + Blindpanel Stahl,6HE,RAL7035

SCT **Stk**

Blindpanel Stahl für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 6
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DBO14806--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88J + Baugruppenträger m.Hutschiene,offen,3HE,22TE,RAL7035

SCT **Stk**

Baugruppenträger mit Hutschiene für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 3
- Gehäuserückseite offen
- mit DIN-Hutschiene, 22 Teilungseinheiten (TE)
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DAB34810--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88K + Baugruppenträger m.Hutschiene,geschlossen,3HE,22TE,RAL7035

SCT **Stk**

Baugruppenträger mit Hutschiene für Stand- und Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 19"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 3
- Gehäuserückseite geschlossen
- mit DIN-Hutschiene, 22 Teilungseinheiten (TE)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DAB34811--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88L + Schaltplantasche A4,selbstkl.

SCT **Stk**

Schaltplantasche A4, selbstklebend.

- Abmessungen (T): 30 mm
- im Format DIN A4
- selbstklebend
- Farbe: grau

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / ASDRA400--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88M + Halbzylinderschloss inkl. 1 Schlüssel,Sperre EK333

SCT **Stk**

Halbzylinderschloss für Stand- und Wandschrank mit Schwenkhebelgriff.

- Sperre EK 333
- DIN Halbzylinderschloss
- inkl. 1 Stk. Schlüssel, zusätzliche Schlüssel sind optional bestellbar (DV900334--)

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DV900333--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV88N + Laufrollenset f.DS/DSZ/DSI,800kg

SCT **Stk**

Laufrollenset für Standschrank.

Passend für die Ausführungen nicht zerlegbar (DS), zerlegbar (DSZ) und mit erhöhter Schutzart (DSI).

- 4 Stk. Lenklaufrollen (2 Stk. mit Feststellbremse)
- Traglast: bis 800 kg
- inkl. Montagematerial

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DSR00005-A

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV92 + Zubehör für Wandschrank 10". Im Positionsstichwort angegeben ist die Tiefe (T) in mm, die Höheneinheiten (HE) und die Farbe (RAL).

19QV92A + Fachboden T150,RAL7035

SCT **Stk**

Fachboden 10" für Wandschrank.

Perforiert für die bessere Luftzirkulation innerhalb des Schrankes.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abmessung (T): 150 mm
- Einbauform: 10"
- Montage: 2-Punkt-Befestigung (für eine 10" Ebene)
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU071000-A

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV92H + Baugruppenträger m.Hutschiene,offen,3HE,RAL7035

SCT **Stk**

Baugruppenträger mit Hutschiene 10" für Wandschrank.

- aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Einbauform: 10"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 3
- Gehäuserückseite offen
- mit DIN-Hutschiene
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 4 Stk. Käfigmuttern mit Schrauben M6 und Beilagscheiben

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / DAB34812--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV92M + Netzleiste ALU,3xSchuko,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste 10" für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 208 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 10"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 3, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: Schuko, 250 VAC, 16 A / 3680 W, 2-polig mit Schutzkontakt nach DIN 49440, geprüft nach VDE 0620-1
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070122--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

19QV92N + Netzleiste ALU,3xUTE,1HE,RAL7035

SCT **Stk**

Netzleiste 10" für Stand- und Wandschrank, Ausführung Aluminium (ALU).

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert
- Steckbuchsen aus Kunststoff (PA6)
- Abmessungen (B x H x T): 208 x 48 x 45 mm
- Einbauform: 10"
- Benötigte Höheneinheiten (HE): 1
- Schutzart: IP20
- Anzahl der Steckkontakte: 3, um 35° gedreht
- Art der Steckkontakte: UTE, 250 VAC, 16 A / 3500 W, 2-polig mit Schutzkontakt und Kinderschutz nach NF C 61314
- Anschlussleitung: 2.0 m H05VV-F 3G1.5 mm², schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Montagematerial (beigelegt): 2 Stk. Montagewinkel

Beispielhaftes Erzeugnis/Type: SCHRACK TECHNIK / IU070123--

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)