

CONNECT

P Cabling

We realize ideas

Datenblatt

Seite 1/6

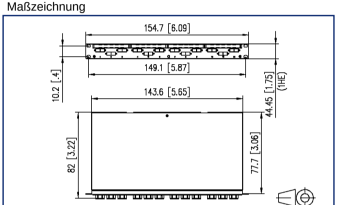
OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-Duplex OS2

Art.-Nr. 150209E212-E EAN 4251122182501

> 30.09.2024 Version: I

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- · bestückt mit SC-D-Kupplungen und SC-Pigtails
- Pigtails mit Kompaktader ø 0,9 mm, 12 Farben, Sekundär- und Primärcoating gleichgefärbt, Länge 2,0 m
- · Pigtails in Standardspleißkassette mit Crimpspleißhaltern eingelegt und abgesetzt
- Pigtails gereinigt und in Kupplungen eingesteckt
- leichte Konstruktion mit Frontplatte (grau oder schwarz) und Gehäuse aus Aluminium
- · nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Adaptermontage
- in der Rückwand befinden sich 10 Kabeleinführungsmöglichkeiten zur Aufnahme von 4x PG13,5-, 2x PG16/M20- oder 2x PG21/M25-Verschraubungen und zur Aufnahme von 2 Vorkonfektionierten Installationskabeln (VIK)
- · servicefreundliche, rastbare Abdeckung
- · Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlagen
- eine Kabeleinführung M20 ist beigelegt
- Varianten: bestückt mit 6 oder 12 SC-D Kupplungen und Pigtails jeweils blau (OS2), violett (OM4), aqua (OM3) oder 6 oder 12 SC-D APC Kupplungen und Pigtails grün (OS2)





We realize ideas

Datenblatt OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-Duplex OS2

Seite 2/6

Art.-Nr. 150209E212-E EAN 4251122182501

> 30.09.2024 Version: I

echnische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
ngress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
arbe	blau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	255 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	10,039 in. x 19 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Anzahl Kabel/ Adern	24
Kabeltyp	Pigtail(s)
Faser-Klasse	OS2: IEC 60793-2-50 B6_a, B6_b & ITU-T G.657.A, G.652.D
-aser-Modentyp	Singlemode
aseraufbau	9/125 μm
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlenaufdruck
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	SC-D Kupplungen
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	SC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	12
Portanzahl Schnittstelle 2	12
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	12
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	12
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	12
Kompaktaderpigtail Länge	2 m
Kompaktaderpigtail Länge	6,56 ft







We realize ideas

Datenblatt OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-Duplex OS2

Seite 3/6

Art.-Nr. 150209E212-E EAN 4251122182501

> 30.09.2024 Version: I

	VEISIOII.
Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,9 mm
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,035 in.
Kabel-zu/abgang	mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig
Optische Eigenschaften	
Einfügedämpfung	max. 0,3 dB
Rückflussdämpfung	min. 50 dB
Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
Steckverbindungsart	duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Al (Aluminium)
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform
Normen/Bestimmungen	
Steckgesichter von LWL-Steckverbindern	IEC 61754-4
Lichtwellenleiter: LWL-Innenkabel	
Rahmenspezifikation für Einmodenfasern der Kategorie B	ISO/IEC 60793-2-50 type B6_a/B6_b
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Baute	ile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Einfügedämpfung	IEC 61300-3-4
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Rückflussdämpfung	IEC 61300-3-6
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Sichtprüfung Steckerendfläche	IEC 61300-3-35
Standardfarben der Isolierung von Niederfrequenz- Kabeln & -Drähten	IEC 60304
ITU-T Standard	ITU-T G.657.A kompatibel zu ITU-T G.652.D







We realize ideas

Datenblatt OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-Duplex OS2

Seite 4/6

Art.-Nr. 150209E212-E

EAN 4251122182501 30.09.2024

Version: I

Technische Daten		
Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001130	
ETIM 8.0	EC001130	

Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	1 Stück / Karton
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	523 mm x 361 mm x 45 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	20,591 in. x 14,213 in. x 1,772 in.

EC001130

Verwendungshinweis

ETIM 9.0

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.







We realize ideas

Datenblatt
OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-Duplex OS2

Seite 5/6

Art.-Nr. 150209E212-E

EAN 4251122182501

30.09.2024 Version: I

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130792	Befestigungsset ASA, Käfigmuttern M6
1502500000-E	OpDAT PF/fix Patchkabel-Ablage, grau
150811M20-E	Kabelverschraubung M20 (Klemmbereich 7,0 bis 12,0 mm)
150811M25-E	Kabelverschraubung M25 (Klemmbereich 10,0 bis 16,0 mm)
15090301-I	OpDAT Spleißschutzhalter für 12 Crimpspleiße
15090401-E	OpDAT Crimpspleißschutz (12 Stück)
899011-01	Beschriftungsbogen für Modul Patchfelder / REG
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder





We realize ideas

Datenblatt
OpDAT PF Patchfeld splice 12xSC-Duplex OS2

Seite 6/6

Art.-Nr. 150209E212-E

EAN 4251122182501

30.09.2024 Version: I

Abbildungen

Maßzeichnung

