

Datenblatt OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-Duplex OM4

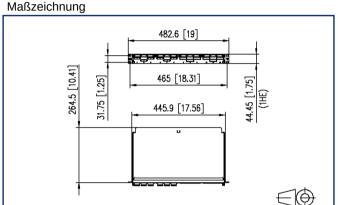
Seite 1/6

Art.-Nr. 150227BB06-E EAN 4250184168782

> 15.09.2025 Version: AH

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Spleißablage/Frontblende (grau oder schwarz)
- 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
- Auszug zur besseren Montage abkipp- und komplett herausnehmbar (Auszugsstopp)
- · leichte Aluminium-Konstruktion
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- · variable Kabeleinführung (gerade/schräg) beidseitig möglich
- Kabelabfangung mittels mitgeliefertem Kabelbinder oder optionaler Kabelverschraubung möglich
- · Kabeldurchmesser 3 bis 20 mm
- Zugentlastung für Zentralelement/Kevlar
- Kabelmanagement durch frei positionierbare Führungselemente
- · schraubenlose Abdeckung
- Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlagen
- Varianten: bestückt mit 6, 12 oder 24 SC-D Kupplungen und Pigtails jeweils blau (OS2), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3) oder 6, 12 oder 24 SC-D APC Kupplungen und Pigtails jeweils grün (OS2)







Datenblatt OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-Duplex OM4

Seite 2/6

Art.-Nr. 150227BB06-E EAN 4250184168782

> 15.09.2025 Version: AH

Fechnische Daten	version
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	l1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	violett
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	264,5 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	10,413 in. x 19 in. x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	265 mm
Einbautiefe	10,433 in.
Anzahl Kabel/ Adern	12
Kabeltyp	Pigtail(s)
Faser-Klasse	OM4: ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.3
Faser-Modentyp	Multimode
Faseraufbau	50/125 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	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6







Datenblatt OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-Duplex OM4

Seite 3/6

Art.-Nr. 150227BB06-E EAN 4250184168782

> 15.09.2025 Version: AH

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	6
Anzahl Blindabdeckungen	6
Kompaktaderpigtail Länge	2 m
Kompaktaderpigtail Länge	6,56 ft
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,9 mm
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,035 in.
Kabel-zu/abgang	variabel, gerade/schräg, beidseitig möglich
Optische Eigenschaften	
Einfügedämpfung	max. 0,4 dB
Rückflussdämpfung	min. 35 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 - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform
Normen/Bestimmungen	
Lichtwellenleiter: Produktspezifikationen	
Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.3)
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bau	uteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Einfügedämpfung	IEC 61300-3-4
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Rückflussdämpfung	IEC 61300-3-6







Datenblatt OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-Duplex OM4

Seite 4/6

Art.-Nr. 150227BB06-E EAN 4250184168782

> 15.09.2025 Version: AH

Technische Daten

Normen/Bestimmunger	n
---------------------	---

Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren

LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile -	IEC 61300-3-35
Sichtprüfung Steckerendfläche	

Standardfarben der Isolierung von Niederfreguenz- IEC 60304

Kabeln & -Drähten

ETIM 10.0

Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001130	
ETIM 8.0	EC001130	
ETIM 9.0	EC001130	

EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton

Verwendungshinweis

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.







Datenblatt OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-Duplex OM4

Seite 5/6

Art.-Nr. 150227BB06-E EAN 4250184168782

> 15.09.2025 Version: AH

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)
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder





Datenblatt OpDAT PA Patchfeld splice 6xSC-Duplex OM4

Seite 6/6

Art.-Nr. 150227BB06-E EAN 4250184168782

> 15.09.2025 Version: AH

Abbildungen

Maßzeichnung

