

Datenblatt

OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-Duplex OM3

Seite 1/6

Art.-Nr.
1502257706-E

EAN 4250184166528

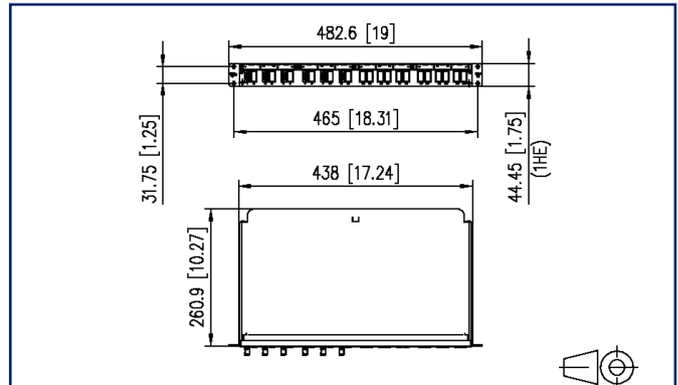
30.09.2024

Version: AG

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld mit ausziehbarer Spleißablage/Frontblende (grau oder schwarz)
 - bestückt mit LC-D-Kupplungen und LC-Pigtails
 - Pigtails mit Kompaktader \varnothing 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 abklipp- 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 beliebige Beschriftungseinlagen
- Varianten: bestückt mit 6, 12 oder 24 LC-D Kupplungen und Pigtails jeweils blau (OS2), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3) oder 6, 12 oder 24 LC-D APC Kupplungen und Pigtails jeweils grün (OS2)



P | Cabling

Datenblatt

Seite 2/6

OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-Duplex OM3

Art.-Nr.
1502257706-E

EAN 4250184166528

30.09.2024

Version: AG

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	aqua
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	263,9 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	10,39 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	OM3: ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.2
Faser-Modentyp	Multimode
Faseraufbau	50/125 µm
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage + fester Zahlendruck

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschluss technik Schnittstelle 2	LC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6

Technische Daten

Anschlüsse/Schnittstellen

Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	6
Anzahl Blindabdeckungen	18
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
Rückflusdämpfung	min. 35 dB

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000
Steckverbindungsart	duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000
Zugentlastung	ja

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Al (Aluminium)
Werkstoff - Frontplatte	Al (Aluminium)
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitz
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

Normen/Bestimmungen

Lichtwellenleiter: Produktspezifikationen	
Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.2)
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren	
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Einfügedämpfung	IEC 61300-3-4
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Rückflusdämpfung	IEC 61300-3-6

OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-Duplex OM3

Art.-Nr.
1502257706-E

EAN 4250184166528

30.09.2024

Version: AG

Technische Daten**Normen/Bestimmungen**

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

LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile -
Sichtprüfung Steckerendfläche IEC 61300-3-35Standardfarben der Isolierung von Niederfrequenz-
Kabeln & -Drähten IEC 60304**Klassifikationen**

ETIM 7.0 EC001130

ETIM 8.0 EC001130

ETIM 9.0 EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) 1700 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) 3,75 lb

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.

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.



OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-Duplex OM3Art.-Nr.
1502257706-EEAN **4250184166528**

30.09.2024

Version: AG

Zubehör

Art.-Nr.	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

P | Cabling

Datenblatt

OpDAT PA Patchfeld splice 6xLC-Duplex OM3

Seite 6/6

Art.-Nr.
1502257706-E

EAN 4250184166528

30.09.2024

Version: AG

Abbildungen

Maßzeichnung

