

Datenblatt

OpDAT fix Patchfeld 6xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingelegt und abgesetzt

Seite 1/5

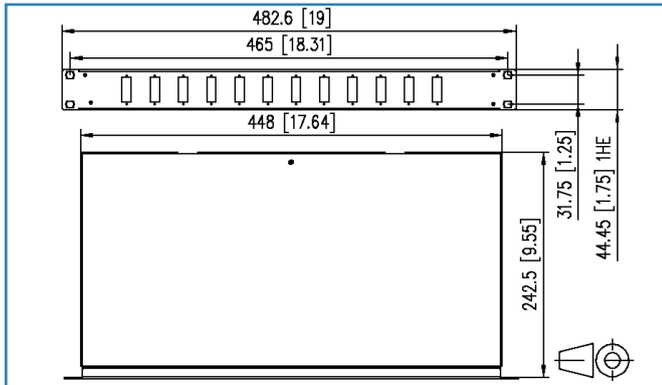
Art.-Nr.
150259E206-F

EAN 4250184171782

21.02.2017

Abbildungen

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- leichte Aluminium-Konstruktion mit Stahlblech Frontplatte in RAL7035
- bestückt mit SC-D Kupplungen
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Kupplungsmontage
- servicefreundliche, verschraubte Abdeckung
- Einbautiefe 240 mm (ohne Verschraubung und ohne Kupplungen)
- mehrere Kabeingangsmöglichkeiten rückseitig (Befestigung mit PG13,5, PG16 und PG21 bzw. M20 und M25)
- 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
- Varianten: bestückt mit 6 SC-D Kupplungen und Pigtails blau (OS2)



Datenblatt OpDAT fix Patchfeld 6xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingelegt und abgesetzt

Seite 2/5

Art.-Nr.
150259E206-F

EAN 4250184171782

21.02.2017

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Office Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	blau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	242,50 x 482,60 x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,547 x 19,00 x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	240,00 mm
Einbautiefe	9,449 in.
Anzahl Kabel/ Adern	12
Kabeltyp	Pigtail(s)
Faser-Klasse	OS2: IEC 60793-2-50 B.1.3, B6_b & ITU-T G.657.A2, G.657.B2, G.652.D
Faser-Modentyp	Singlemode
Faseraufbau	9/125 µm
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlendruck

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	SC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	SC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	12
Portanzahl Schnittstelle 2	12
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	6
Anzahl Blindabdeckungen Schnittstelle 2	10
Kompaktadepigtail Länge	2,00 m
Kompaktadepigtail Länge	6,56 ft
Kompaktadepigtail Durchmesser	0,90 mm
Kompaktadepigtail Durchmesser	0,035 in.



Datenblatt

Seite 3/5

OpDAT fix Patchfeld 6xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingelegt und abgesetzt

Art.-Nr.

150259E206-F

EAN 4250184171782

21.02.2017

Technische Daten

Anschlüsse/Schnittstellen

Kabel-zu/abgang mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung max. 0,3 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 Stahlblech

Werkstoff - Führungshülse Keramik, geschlitzt

Werkstoff - Kupplung Gehäuse Kunststoff

Zulassungen

RoHS konform

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern DIN EN 61754-4

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

LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile IEC 61300-3-4

LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile IEC 61300-3-6

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC001130

ETIM 6.0 EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) 1912,00 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) 4,22 lb

Abmessung - Verpackung (B x H x T) 580,00 x 405,00 x 70,00 mm

Datenblatt

OpDAT fix Patchfeld 6xSC-D (Keramik, blau) Pigtails OS2 eingelegt und abgesetzt

Seite 4/5

Art.-Nr.
150259E206-F

EAN 4250184171782

21.02.2017

Technische Daten

Verpackungsinformationen

Abmessung - Verpackung (B x H x T)

22,835 x 15,945 x 2,756 in.



Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld 6xSC-D (Keramik, blau)
Pigtails OS2 eingelegt und abgesetzt

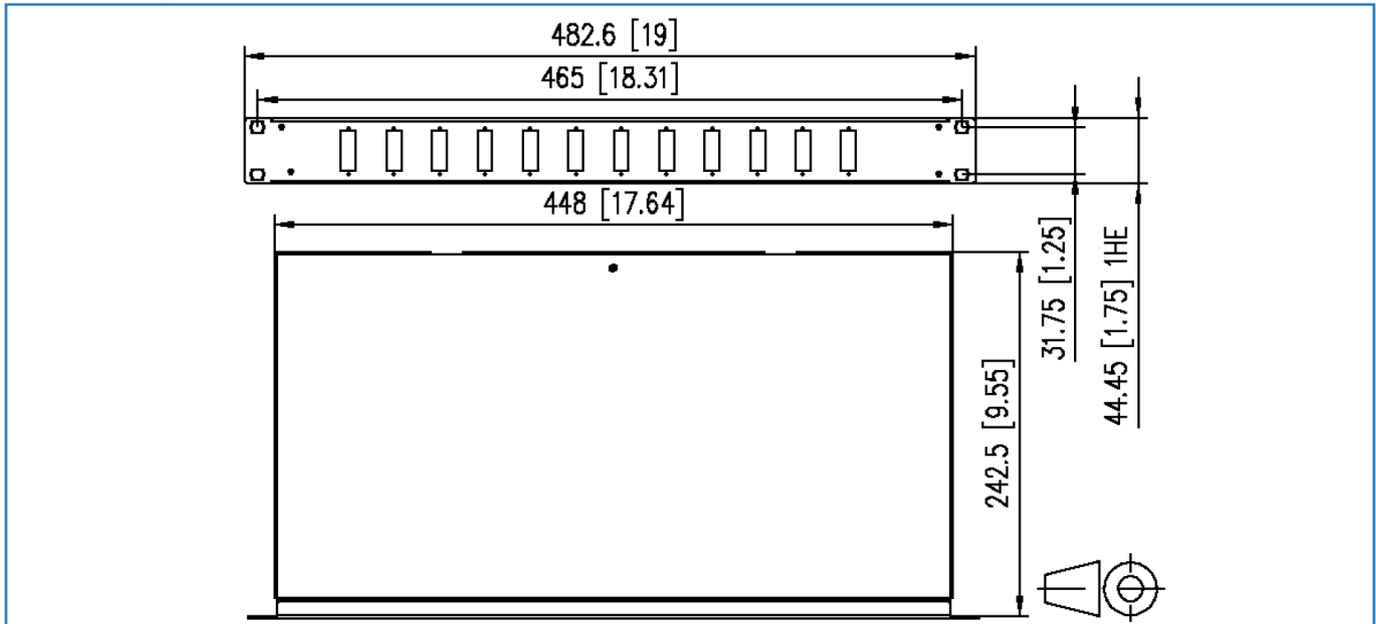
Seite 5/5

Art.-Nr.
 150259E206-F
 EAN 4250184171782

21.02.2017

Abbildungen

Maßzeichnung



© 2017 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

