

Datenblatt

OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, aqua) Pigtails OM3 eingelegt und abgesetzt

Seite 1/5

Art.-Nr.
1502557706-E

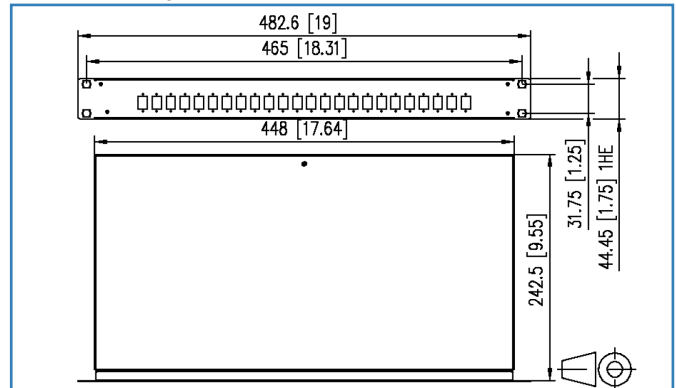
EAN 4250184171980

01.09.2015

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- leichte Aluminium-Konstruktion mit Stahlblech Frontplatte in RAL7035
- bestückt mit LC-D Kupplungen
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Adaptermontage
- 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, 12 oder 24 LC-D Kupplungen jeweils in blau (OS2), erikaviolett (OM4), aqua (OM3) oder beige (OM2)

Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, aqua)
Pigtails OM3 eingelegt und abgesetzt

Seite 2/5

Art.-Nr.
 1502557706-E

EAN 4250184171980

01.09.2015

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Office Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	aqua
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	246,50 x 482,60 x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,7 x 19,00 x 1,75 in.
Zoll	19 Zoll
Höheneinheit	1HE
Einbautiefe	240,00 mm
Einbautiefe	9,45 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
Schliffart	PC (Physical Contact)
Faseraufbau	50/125 µm
Beschriftungsmöglichkeit	fester Zahlendruck

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	LC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	24
Portanzahl Schnittstelle 2	24
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	6
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	6
Anzahl Blindabdeckungen Schnittstelle 2	18
Kompaktadepigtail Länge	2,00 m
Kompaktadepigtail Länge	6,56 ft
Kompaktadepigtail Durchmesser	0,90 mm



Datenblatt

Seite 3/5

**OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, aqua)
Pigtails OM3 eingelegt und abgesetzt**

Art.-Nr.
1502557706-E

EAN 4250184171980

01.09.2015

Technische Daten

Anschlüsse/Schnittstellen	
Kompaktadertail Durchmesser	0,04 in.
Kabel-zu/abgang	mehrere Kabeingangsmöglichkeiten rückseitig
Optische Eigenschaften	
Einfügedämpfung	max. 0,4 dB
Rückflussdämpfung	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	Stahlblech
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °F	32 - 32 °F
Temperatur - Betrieb °F	32 - 32 °F
Temperatur - Installation °F	32 - 32 °F
Zulassungen	
RoHS	konform
Das Produkt erfüllt folgende Normen	
Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern	DIN EN 61754-20

© 2015 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



Datenblatt

**OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, aqua)
Pigtails OM3 eingelegt und abgesetzt**

Seite 4/5

Art.-Nr.
1502557706-E

EAN 4250184171980

01.09.2015

Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 5.0 EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1610,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	3,55 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	580,00 x 405,00 x 70,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	22,83 x 15,94 x 2,76 in.



Datenblatt
OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, aqua)
Pigtails OM3 eingelegt und abgesetzt

Seite 5/5

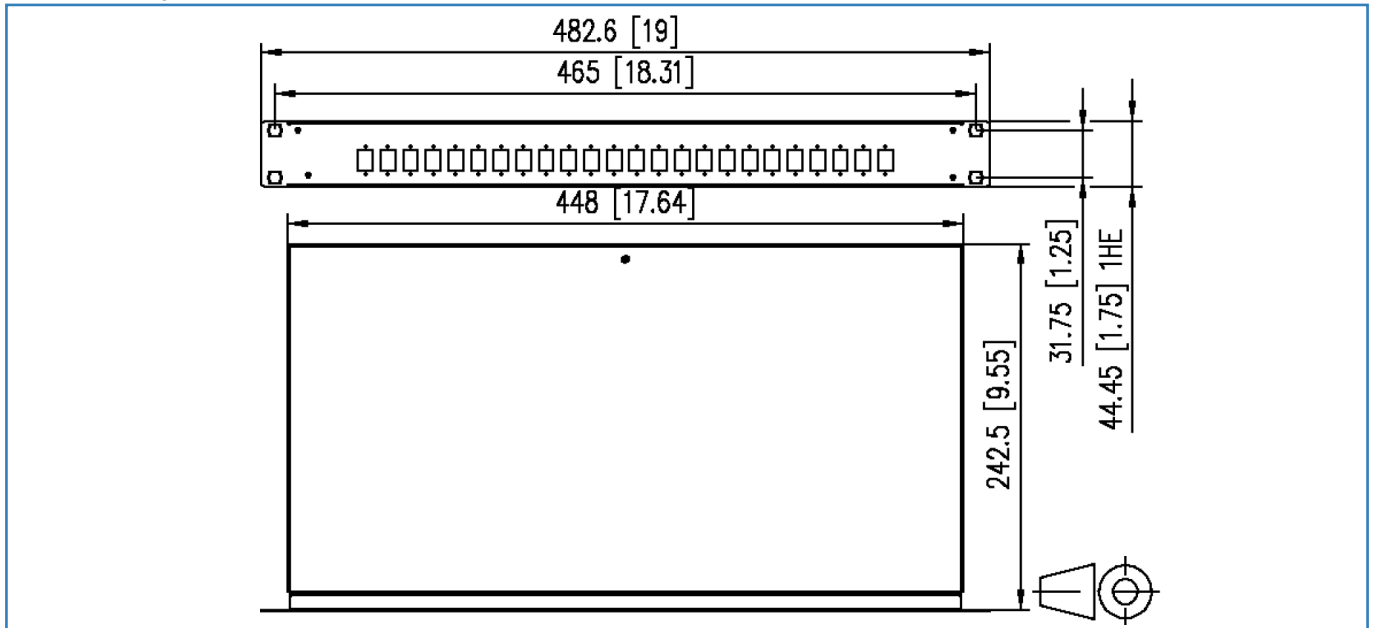
Art.-Nr.
 1502557706-E

EAN 4250184171980

01.09.2015

Abbildungen

Maßzeichnung



© 2015 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

