

Datenblatt

OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, erikaviolett) Pigtails OM4 eingelegt und abgesetzt

Seite 1/5

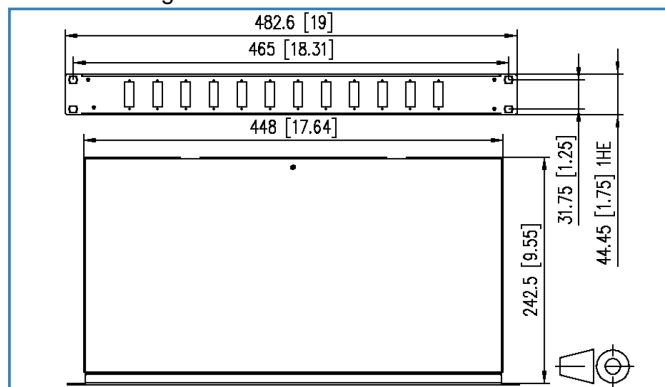
Art.-Nr.
1502577506-F

EAN 4251394602271

03.04.2017

Abbildungen

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- 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
- leichte Aluminium-Konstruktion mit Stahlblech Frontplatte in RAL7035
- nicht belegte Ausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- abnehmbare Frontplatte zur einfachen Kupplungsmontage
- servicefreundliche, verschraubte Abdeckung
- Einbautiefe 240 mm (ohne Verschraubung und ohne Kupplungen)
- mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig (Befestigung mit PG13,5, PG16 und PG21 bzw. M20 und M25)
- eine Kabeleinführung PG16 ist beigelegt
- Varianten: bestückt mit 6 oder 12 LC-D Kupplungen und Pigtails jeweils in blau (OS2), erikaviolett (OM4) oder aqua (OM3)



Datenblatt

Seite 2/5

OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, erikaviolett) Pigtails OM4 eingelegt und abgesetzt

Art.-Nr.
1502577506-F

EAN 4251394602271

03.04.2017

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Office Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	erikaviolett
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	246,50 x 482,60 x 44,45 mm
Abmessung (L x B x H)	9,705 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	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	fester Zahlendruck

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlussstechnik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschlussstechnik Schnittstelle 2	LC-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	6
Kompaktaderpigtail Länge	2,00 m
Kompaktaderpigtail Länge	6,56 ft
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,90 mm
Kompaktaderpigtail Durchmesser	0,035 in.

Datenblatt

Seite 3/5

**OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, erikaviolett)
Pigtails OM4 eingelegt und abgesetzt**

Art.-Nr.
1502577506-F

EAN 4251394602271

03.04.2017

Technische Daten

Anschlüsse/Schnittstellen

Kabel-zu/abgang mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig

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 Stahlblech

Werkstoff - Führungshülse Keramik, geschlitzt

Werkstoff - Kupplung Gehäuse Kunststoff

Zulassungen

RoHS konform

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern DIN EN 61754-20

Lichtwellenleiter: Produktspezifikationen

Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1 ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.3)

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

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

Standardfarben der Isolierung von Niederfrequenz-Kabeln & -Drähten IEC 60304



Datenblatt

**OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, erikaviolett)
Pigtails OM4 eingelegt und abgesetzt**

Seite 4/5

Art.-Nr.
1502577506-F

EAN 4251394602271

03.04.2017

Technische Daten**Verpackungsinformationen**

Verpackungsart

1 Stück / Karton



Datenblatt

**OpDAT fix Patchfeld 6xLC-D (Keramik, erikaviolett)
Pigtails OM4 eingelegt und abgesetzt**

Seite 5/5

Art.-Nr.
1502577506-F

EAN 4251394602271

03.04.2017

Abbildungen

Maßzeichnung

