

## Datenblatt

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

Seite 1/4

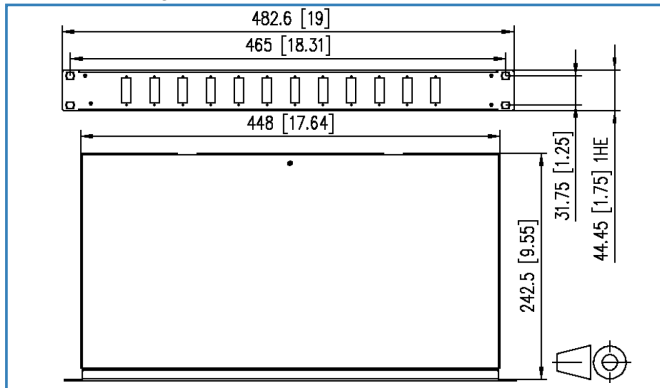
Art.-Nr.  
1502597406-F

EAN 4251394602257

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

Seite 2/4

Art.-Nr.  
1502597406-F

EAN 4251394602257

03.04.2017

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Office Rechenzentrum
Bauart	Patchfeld
Montageart	1HE
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	blau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	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	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	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
Kompaktadepigtail Länge	2,00 m
Kompaktadepigtail Länge	6,56 ft
Kompaktadepigtail Durchmesser	0,90 mm
Kompaktadepigtail Durchmesser	0,035 in.

## Datenblatt

Seite 3/4

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

Art.-Nr.  
1502597406-F

EAN 4251394602257

03.04.2017

## Technische Daten

### Anschlüsse/Schnittstellen

Kabel-zu/abgang mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig

### Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung max. 0,3 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: 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

ITU-T Standard G.657.A1

### Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Karton

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

Seite 4/4

Art.-Nr.  
 1502597406-F

EAN 4251394602257

03.04.2017

**Abbildungen**

Maßzeichnung

