

We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt

Seite 1/4

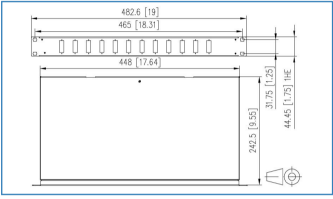
OpDAT fix Patchfeld 6xSC-D (Keramik, erikaviolett) Pigtails OM4 eingelegt und abgesetzt

Art.-Nr. 150257BB06-F EAN 4251394604190

20.06.2017

Abbildungen

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 19 Zoll, 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau
- · bestückt mit SC-D-Kupplungen mit SC-Pigtails
- Pigtails mit Kompaktader ø 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





We realize ideas

P | Cabling

Technische Daten

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

Seite 2/4

Art.-Nr. 150257BB06-F EAN 4251394604190

20.06.2017

| Allgemeine Daten | |
|--------------------------|---|
| Einsatzgebiete | |
| | Office |
| | Rechenzentrum |
| Bauart | Patchfeld |
| Montageart | 1HE |
| Übertragungstechnik | LWL |
| Portnummerierung | ja |
| Farbe | erikaviolett |
| 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 | 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 Zahlenaufdruck |

| Anschlüsse/Schnittstellen | |
|--|-----------------|
| Anschlusstechnik Schnittstelle 1 | SC-D Kupplungen |
| Anschlusstechnik 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 | 6 |
| Kompaktaderpigtail Länge | 2,00 m |
| Kompaktaderpigtail Länge | 6,56 ft |
| Kompaktaderpigtail Durchmesser | 0,90 mm |







P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt OpDAT fix Patchfeld 6xSC-D (Keramik, erikaviolett)

Pigtails OM4 eingelegt und abgesetzt

Seite 3/4

Art.-Nr. 150257BB06-F EAN 4251394604190

20.06.2017

| | 20.00.201 |
|--|---|
| Technische Daten | |
| Anschlüsse/Schnittstellen | |
| Kompaktaderpigtail Durchmesser | 0,035 in. |
| | |
| Kabel-zu/abgang | mehrere Kabeleingangsmöglichkeiten rückseitig |
| Optische Eigenschaften | |
| Einfügedämpfung | max. 0,4 dB |
| Rückflussdämpfung | min. 35 dB |
| | 55 52 |
| 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 |
| | |
| Klassifikationen | |
| ETIM 5.0 | EC001130 |
| ETIM 6.0 | EC001130 |
| | |
| Verpackungsinformationen | |
| Verpackungsart | 1 Stück / Karton |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 580,00 x 405,00 x 70,00 mm |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 22,835 x 15,945 x 2,756 in. |
| | |







P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt

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

Seite 4/4

Art.-Nr. 150257BB06-F EAN 4251394604190

20.06.2017

Abbildungen

Maßzeichnung

