


FL MM PATCH 2,0 SC-SCRJ

Artikelnummer: 2901813

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2901813>

Konfektioniertes LWL-Kabel, Break-Out-Kabel, Glasfaser Multimode 50/125 µm, Stecker: SC-Duplex / SCRJ, Schutzart: IP20, für die Verlegung in Kabelkanälen oder Schaltschränken, Länge: 2 m

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|--|
| GTIN (EAN) |  4 046356 634540 |
| Verkaufsgruppe | H628 |
| VPE | 1 stk. |
| Zolltarif | 85447000 |
| Katalogseitenangabe | Seite 537 (IF-2011) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
16.11.2010



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Kabeltyp

| | |
|-----------------|---|
| Kabeltyp | Glasfaser Multimode |
| Kabel, Dämpfung | 2,5 dB/km (bei 850 nm), 0,7 dB/km (bei 1300 nm) |

Außenmantel

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Außenmantel, Material | FRNC |
| Außenmantel, Farbe | orange |
| Außenmantel, Zugentlastungselemente | nichtmetallisch, Aramidgarne |
| Außendurchmesser max. | 5,7 mm |

Einzelader

| | |
|-------------------------|--------|
| Einzeladern pro Modul | 2 |
| Einzelader, Durchmesser | 2,8 mm |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|--|------------------|
| Biegeradius kurz/dauernd | 30 mm |
| Biegeradius dauernd | 60 mm |
| Querdruck dauernd | 60 N/cm |
| Zugfestigkeit kurz/dauernd | 600 N |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -5 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Verlegung) | -5 °C ... 50 °C |

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------|---|
| Kabelgewicht | 15,8 kg/km |
| Ölbeständigkeit | keine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen |
| Brandverhalten | 0,36 MJ/m |
| Halogenfreiheit | nach IEC 60754-2 |
| Flammwidrigkeit | nach DIN 60332-1-2 |
| Rauchgasdichte | nach IEC 61034 |

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|---------|---------------------------|---|
| 2700312 | FL MM PATCH COUPLER LC-LC | |
| 1652978 | VS-SCRJ-GOF-BU/BU | Buchseneinsatz SCRJ, duplex, für Anbaurahmen VS-A-F-IP67, verwendbar für Glas-, Multimode-, HCS- und Polymerfaser |

Kabel/Leiter

| | | |
|---------|----------------------------------|--|
| 1402193 | FOC-GDM-RUGGED-1016/... | Konfektionierbare, robuste GOF-Installationsleitung für den Innenbereich mit hochreißfesten Aramid-Zugentlastungselementen. Einzelelemente bestehen aus hochflexiblem FRNC-Material. Die Leitung ist halogenfrei, Ozon- und UV-beständig mit einem robuste Polyurethan (PUR) Außenmantel. |
| 2901558 | FOC-GDM-RUGGED-1016/ IP20/... | Konfektionierbare, robuste GOF-Installationsleitung (nur IP20-Köpfe) für den Innenbereich mit hochreißfesten Aramid-Zugentlastungselementen. Einzelelemente bestehen aus hochflexiblem FRNC-Material. Die Leitung ist halogenfrei, Ozon- und UV-beständig mit einem robuste Polyurethan (PUR) Außenmantel. |
| 2901559 | FOC-GDO-1017/IP20/... | Konfektionierbare, hochrobuste GOF-Rundleitung (nur IP20-Köpfe) für die Außenverlegung mit integrierte Dampfsperre sowie nagetierfeste Glasgarnlage. Einzelelemente aus hochflexiblem FRNC-Material. Die Leitung ist Ozon- und UV-beständig mit sehr robustem Polyethylen Außenmantel. |
| 2799322 | PSM-LWL-GDM-RUGGED- 50/125 | Glasfaserkabel, duplex 50/125 µm, Meterware ohne Stecker, für Innenverlegung |
| 2799432 | PSM-LWL-GDO- 50/125 | Glasfaserkabel, duplex 50/125 µm, Meterware ohne Stecker, für Außenverlegung |

Stecker/Adapter

| | | |
|---------|----------------------|---|
| 2901788 | FL COUPLER SC-DUPLEX | Kupplung, SC-Duplex/SC-Duplex, verwendbar für Multimode und Singlemode Glasfasern, HCS- und Polymerfasern |
| 2799429 | PSM-SET-BFOC-LINK/2 | Kupplung, Set bestehend aus 2 Kupplungen zur Verbindung von B-FOC-Steckern |

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten