

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 μ m, 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)	



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 InternetDownloads.

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

Buchseneinsatz

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 μ m, 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

FL MM PATCH 2,0 SC-SCRJ Artikelnummer: 2901813

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

Adresse

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



© 2012 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten