


FL MM PATCH 2,0 LC-ST

Obj.č.: 2989271


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2989271>

Osazený kabel s optickými vlákny, kabel break-out, skleněné vlákno Multimode 50/125 μm , zástrčka: LC/ B-FOC (ST), krytí IP20, pro pokládání uvnitř kabelových kanálů nebo rozvaděčů, délka: 2 m

Údaje

EAN	 4 046356 354783
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85444210
Váha brutto v kusech	0,046 kg
Informace v katalogu	Strana 401 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
31.03.2008



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Typ kabelu

Typ kabelu	Skelná vlákna Multimode
Kabel, tlumení	2,5 dB/km (při 850 nm), 0,7 dB/km (při 1 300 nm)

Vnější plášť

Vnější plášť, materiál	FRNC
------------------------	------

vnější plášť, barva	oranžová
vnější plášť, prvky odlehčující tah	nekovové provedení aramidové příze
Vnější průměr max.	5,7 mm

Dílčí žíla

Dílčí žíly pro modul	2
Dílčí žíla, průměr	2,8 mm

Mechanické vlastnosti

Poloměr ohnutí krátký/stálý	30 mm
stálý poloměr ohnutí	60 mm
stálý příčný tlak	60 N/cm
Pevnost v tahu krátkodobá/stálá	600 N
Teplota prostředí (provoz)	-5 °C ... 70 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 70 °C
Teplota prostředí (uložení)	-5 °C ... 50 °C

Všeobecné údaje

Hmotnost kabelu	15,8 kg/km
Odolnost vůči olejům	žádná stálost vůči oleji, benzínu, kyselinám a louhům
chování při hoření	0,36 MJ/m
Bezhalogenovost	dle IEC 60754-2
Odolnost vůči plameni	podle DIN 60332-1-2
Hustota kouře	podle IEC 61034

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Kabel / vodič		
1402193	FOC-GDM-RUGGED-1016/...	Osaditelné, robustní instalační vedení GOF pro vnitřní položení s aramidovými prvky tahového odlehčení vysoce odolnými v trhu. Jednotlivé prvky sestávají z vysoce flexibilního materiálu FRNC. Vedení je bezhalogenové, odolné proti ozónu a UV s robustním vnějším pláštěm z polyuretanu (PUR).
2901558	FOC-GDM-RUGGED-1016/IP20/...	Osaditelné, robustní instalační vedení GOF (pouze hlavy IP20) pro vnitřní položení s aramidovými prvky tahového odlehčení vysoce odolnými v trhu. Jednotlivé prvky sestávají z vysoce flexibilního materiálu FRNC. Vedení je bezhalogenové, odolné proti ozónu a UV s robustním vnějším pláštěm z polyuretanu (PUR).
2901559	FOC-GDO-1017/IP20/...	Osaditelné, vysoce robustní kruhové vedení GOF (pouze hlavy IP20) pro venkovní položení s integrovanou parotěsnou zábranou i skleněnou přízí odolnou vůči hlodavcům. Jednotlivé prvky z vysoce flexibilního materiálu FRNC. Vedení je odolné proti ozónu a UV s velmi robustním vnějším pláštěm z polyetyleny.
2799322	PSM-LWL-GDM-RUGGED-50/125	Kabel se skleněným vláknem, duplex, 50/125 µm, metrové zboží bez zástrčky, pro vnitřní uložení
2799432	PSM-LWL-GDO- 50/125	Optický kabel se skleněnými vlákny, duplex 50/125 µm, metráž bez zástrčky, pro vnější uložení
Zdířková vložka		
2700312	FL MM PATCH COUPLER LC-LC	Spojka, LC/LC, použitelná pro optická vlákna Multimode
1652978	VS-SCRJ-GOF-BU/BU	Zásuvková vložka SCRJ, duplex, pro montážní rám VS-A-F-IP67, použitelná pro skleněná vlákna (Multimode & Singlemode), HCS a polymerová vlákna
Zástrčka / adaptér		
2901788	FL COUPLER SC-DUPLEX	Spojka, SC-Duplex/SC-Duplex, použitelná na Multimode a Singlemode skleněná vlákna, HCS a polymerová vlákna
2799429	PSM-SET-BFOC-LINK/2	Spojka, sada sestávající ze 2 spojek ke spojení zástrček B-FOC

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.