


FL MM PATCH 5,0 SC-SCRJ

Codice articolo: 2901814

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2901814>

Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro multimode 50/125 μm , connettore maschio: SC-Duplex/SCRJ, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 5 metri

Dati commerciali

| | |
|------------------|--|
| EAN |  4 046356 634557 |
| VPE | 1 |
| Tariffa doganale | 85447000 |
| Peso lordo pezzi | 81,10 g |

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 16.11.2010



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Tipo cavo

| | |
|--------------------|---|
| Tipo cavo | Fibra ottica Multimode |
| Cavo, attenuazione | 2,5 dB/km (a 850 nm), 0,7 dB/km (a 1300 nm) |

Guaina esterna

| | |
|---------------------------|------|
| Guaina esterna, materiale | FRNC |
|---------------------------|------|

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Guaina esterna, colore | arancione |
| Guaina esterna, elementi resistenti | non metallico, fibra aramidica |
| Diametro esterno max. | 5,7 mm |

Conduttore singolo

| | |
|-------------------------------|--------|
| Conduttori singoli per modulo | 2 |
| Conduttore singolo, diametro | 2,8 mm |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|---|------------------|
| Raggio di piegatura corto/costante | 30 mm |
| Raggio di piegatura costante | 60 mm |
| Pressione trasversale costante | 60 N/cm |
| Resistenza alla trazione corta/costante | 600 N |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio) | -25 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (posa) | -5 °C ... 50 °C |

Dati generali

| | |
|--------------------------|--|
| Peso del cavo | 15,8 kg/km |
| Resistenza all'olio | nessuna resistenza a olio, benzina, acidi e a soluzioni alcaline |
| Resistenza al fuoco | 0,36 MJ/m |
| Assenza di alogeni | a norma IEC 60754-2 |
| Resistenza alla fiamma | secondo DIN 60332-1-2 |
| A tenuta di gas combusto | a norma IEC 61034 |

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

| Articolo | Denominazione | Descrizione |
|----------|---------------------------|--|
| 2799322 | PSM-LWL-GDM-RUGGED-50/125 | Cavo in fibra di vetro, duplex 50/125 µm, senza connettore, per la posa in interni |

| | | |
|---------|---------------------|--|
| 2799432 | PSM-LWL-GDO- 50/125 | Cavo in fibra di vetro, duplex 50/125 µm, senza connettore, per la posa in esterni |
|---------|---------------------|--|

Inserto portacontatti femmina

| | | |
|---------|---------------------------|--|
| 2700312 | FL MM PATCH COUPLER LC-LC | Giunto, LC/LC, utilizzabile per fibre in vetro Multimode |
| 1652978 | VS-SCRJ-GOF-BU/BU | Inserto portacontatti femmina SCRJ, duplex, per telai da incasso VS-A-F-IP 67, utilizzabile per fibra di vetro (multimode & singlemode), HCS e fibre polimeriche |

Spina/adattatore

| | | |
|---------|----------------------|--|
| 2901788 | FL COUPLER SC-DUPLEX | Giunto, SC-Duplex/SC-Duplex, utilizzabile per fibre in vetro Multimode e Singlemode, HCS e polimeriche |
| 2799429 | PSM-SET-BFOC-LINK/2 | Giunto, set composto da 2 giunti per il collegamento di connettori B-FOC |

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.