


FL MM PATCH 2,0 LC-ST

Codice articolo: 2989271

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

Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro multimode 50/125 μm , connettore maschio: LC/B-FOC (ST), grado di protezione: IP 20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 2 metri

Dati commerciali

EAN	 4 046356 354783
VPE	1
Tariffa doganale	85444210
Peso lordo pezzi	46,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 202 (AX-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 31.03.2008



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.