

PSM-SET-FSMA-LINK/2

Codice articolo: 2799416



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2799416>

Giunto, set composto da 2 giunti per il collegamento di connettori F-SMA

Dati commerciali

EAN	 4 017918 118396
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	6,50 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 525 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 31.10.2006



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.

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

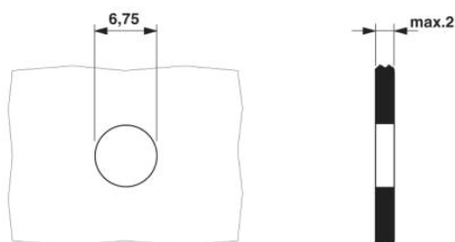
Articolo	Denominazione	Descrizione
Inserto portacontatti femmina		
2700312	FL MM PATCH COUPLER LC-LC	Giunto, LC/LC, utilizzabile per fibre in vetro Multimode
2700313	FL SM PATCH COUPLER LC-LC	Giunto, LC/LC, utilizzabile per fibre in vetro Singlemode
1652978	VS-SCRJ-GOF-BU/BU	Inserto portacontatti femmina 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
2799487	PSM-SET-FSMA/4-HCS	Set di connettori F-SMA, per fibra HCS, da confezionare, composto da 4 connettori a montaggio rapido con protezione contro le piegature
2799720	PSM-SET-FSMA/4-KT	Set di connettori F-SMA, per fibra polimerica, da confezionare, composto da 4 connettori a montaggio rapido con protezione contro le piegature

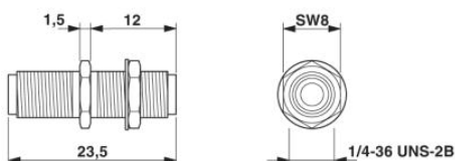
Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura passaparete F-SMA

Disegno quotato



Disegno quotato giunto F-SMA

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.