

**PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN**

Codice articolo: 2313546

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2313546>

Set di connettori SCRJ per cavo in fibra PROFINET-HCS standard con un diametro dei singoli elementi di 2,2 mm. Costituito da 2 connettori a montaggio rapido duplex con protezione contro le piegature da confezionare.

Dati commerciali	
EAN	 4 046356 480086
VPE	1
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	34,44 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 522 (IF-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 26.02.2009



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	
<b>Dati generali</b>	
Tipo connettore	SCRJ / IEC 61754-24, EN 50377-6-1
Fibra ottica	fibra HCS
Attenuazione	< 2 dB

## Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

---

## Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Cavo/condotto</b>		
2313766	FL FOC PN-B-HCS-200/230	Cavo HCS PROFINET, duplex 200/230 µm, per posa in interni, tipo B, guaina esterna in PVC, a metro senza connettore
2313410	FL FOC PN-C-HCS-GI-200/230	Cavo HCS-GI PROFINET, duplex 200/230 µm, elevata larghezza di banda specifica per applicazioni Ethernet. Guaina esterna PUR robusta. Versione complessa, adatto per catene portacavi, per la posa in interni, a metro senza connettore
<b>Utensili</b>		
2708876	PSM-HCS-KONFTOOL/SC-RJ	Kit di confezionamento fibra ottica per connettori a montaggio rapido SCRJ, comprende tagliacavo, pinza spelatrice, forbici per fibra aramidica, spelafibre, microscopio, utensile per tracciatura fibre per fibre HCS e HCS-GI standard e documentazione

**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.