

# PSM-SET-SCRJ-DUP/2-POF

Référence: 2708656



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2708656>

Jeu de connecteurs SCRJ pour fibres polymère, à confectionner, comprenant 2 connecteurs duplex à montage rapide à embout anti-écrasement

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 123327
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 522 (IF-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Type de connecteur	SCRJ / CEI 61754-24, EN 50377-6-1
Conducteurs à fibre optique	Fibres en polymère
Atténuation	< 1,5 dB

## Approbatons

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires		
Article	Désignation	Description
<b>Câble/conducteur</b>		
2313397	FL FOC PN-B-980/1000	Câble fibre polymère PROFINET, duplex 980/1000 µm, réalisation lourde pour pose fixe à l'intérieur des locaux, vendue au mètre, sans connecteur
2313407	FL FOC PN-C-FLEX-980/1000	Câble en fibre polymère PROFINET, duplex 980/1000 µm, réalisation lourde pour utilisation souple en chaîne porte-câble, au mètre, sans connecteur
2901553	FOC-KDHEAVY-1011/IP20/...	Câble d'installation POF à confectionner (uniquement têtes IP20), pour pose fixe à l'intérieur, avec éléments individuels en polyamide très résistant (PE). Le câble est exempt d'halogène, résistant à l'ozone et aux UV et possède une gaine extérieure robuste en polyuréthane (PUR).
2901551	FOC-PN-B-1000/IP20/...	Câble d'installation POF Profinet à confectionner (uniquement têtes IP20), pour pose fixe à l'intérieur. Eléments individuels en polyamide très résistant (PE). Le câble est exempt d'halogène, résistant à l'ozone et aux UV et possède une gaine extérieure robuste en polyuréthane (PUR).
2901552	FOC-PN-C-1003/IP20/...	Câble Profinet POF ultrasouple à confectionner (uniquement têtes IP20), adapté à une utilisation avec des chaînes porte-câbles. Eléments individuels en polyamide (PE) très résistant. Le câble est exempt d'halogène, résistant à l'ozone et aux UV et possède une gaine extérieure robuste en polyuréthane (PUR).
2901548	FOC-RUGGED-1012/IP20/...	Câble d'installation POF robuste à confectionner (uniquement têtes IP20), pour pose fixe à l'intérieur. Eléments individuels en polyamide (PE) très résistant. Exempt d'halogène, résistant à l'ozone et aux UV avec gaine extérieure renforcée en polyuréthane (PUR).
2901549	FOC-RUGGED-FLEX-1013/IP20/...	Câble rond POF ultrasouple à confectionner (uniquement têtes IP20), adapté à une utilisation avec des chaînes porte-câbles. Eléments individuels en polyamide (PE) très résistant. Le câble est exempt d'halogène, résistant à l'ozone et aux UV et possède une gaine extérieure robuste en polyuréthane (PUR).
2744319	PSM-LWL-KDHEAVY-980/1000	Câble en fibre polymère, duplex 980/1000 µm, réalisation moyenne pour pose fixe à l'intérieur des locaux, au mètre, avec connecteur
2744322	PSM-LWL-RUGGED-980/1000	Fibre optique en polymère, duplex 980 µm/1000 µm, réalisation lourde pour pose fixe à l'intérieur des locaux, vendue au mètre, sans connecteur
2744335	PSM-LWL-RUGGED-FLEX-980/1000	Câble en fibre polymère, duplex 980/1000 µm, réalisation lourde pour utilisation souple en chaîne porte-câble, au mètre, sans connecteur

**Outil**

2744131	PSM-POF-KONFTOOL	Kit de confection, pour fibre polymère, comprenant : couteau à dénuder, pince à dénuder, disques de polissage pour connecteurs F-SMA à montage rapide, support de polissage et papier abrasif
---------	------------------	---

**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques