

# FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/13,0PR V02 - Câble de jonction FO



1179817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1179817>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble fibre optique pré-équipé, câble PROFINET type B, fibre PCF 200/230 µm, boîtier métallique Push-Pull SC-RJ/IP67 des deux côtés, gaine extérieure en PVC, sans halogène, résistant à l'ozone et aux UV, dans une gaine de protection, pour pose fixe à l'intérieur, longueur : 13 m

## Avantages

- Fiabilité élevée grâce à une excellente qualité
- Fiable même dans les applications sensibles à la CEM
- Transmission rapide des données pour les applications complexes
- Pose flexible grâce à la gaine extérieure en PVC
- Avec protocole de mesure individuel
- Câble d'installation universel pour pose fixe à l'intérieur ou à l'extérieur (pose directe dans la terre interdite)
- Protection complémentaire des câbles, grâce à la gaine de protection
- PROFINET type B pour une utilisation flexible
- Câble robuste pour l'utilisation dans les environnements hostiles

## Données commerciales

Référence	1179817
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	9 Unité(s)
Clé de vente	ABNOBB
Product key	ABNOBB
GTIN	4063151214357
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 371,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 354 g
Pays d'origine	DE

# FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/13,0PR V02 - Câble de jonction FO



1179817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1179817>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	2
Application	Standard
Sortie du câble	droit

### Propriétés électriques

Support de transmission	Fibre PCF
Vitesse de transmission	100 MBit/s

### Connecteur

#### Raccordement 2

Type	connecteur mâle
------	-----------------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	13,00 m
Poids de gaine	45 kg/km
Abréviation	AT-V(ZN)YY 2K200/230 HCS
Diamètre extérieur du câble	7,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, éléments antitraction	non-métallique, tissus aramide
Fil unique, nombre de cordons	2
Fil, matériau	PVC
Fils, diamètre	2,2 mm $\pm$ 0,1 mm
Résistance à la traction courte/permanente	800 N / 100 N
Compression transversale de courte durée	500 N/cm
Compression transversale permanente	300 N/cm
Rayon de courbure de l'élément unitaire	30 mm (à court terme) 30 mm (à court terme)
Rayon de courbure du câble entier	70 mm (à court terme) 70 mm (à court terme)
660 nm	10 dB/km
850 nm	8 dB/km
Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique
Comportement au feu	Ignifuge selon IEEE ou CEI 60 332-3 type de contrôle C

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
----------------------	------

# FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/13,0PR V02 - Câble de jonction FO



1179817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1179817>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27061803
ECLASS-12.0	27061803
ECLASS-13.0	27061803

### ETIM

ETIM 9.0	EC000034
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/13,0PR V02 - Câble de jonction FO



1179817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1179817>

## Accessoires

### FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - Accessoires conducteurs à fibre optique

1407029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407029>

Nettoyeur de ferrules 2,50 mm, pour ST, SC, FC, E2000 (également APC), env. 500 cycles de nettoyage



---

### VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - Prolongateur à FO

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405206>

Prolongateur SC-RJ Push-Pull, IP65, métallique, avec capot de protection, couleur : nickelé



---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)