

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Câble de jonction FO



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171602>

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 sur BFOC(ST)/IP20, 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 : 3,5 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	1171602
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	ABNOBS
Product key	ABNOBS
GTIN	4063151196639
Poids par pièce (emballage compris)	503 g
Poids par pièce (hors emballage)	496,341 g
Numéro du tarif douanier	85447000
Pays d'origine	DE

1171602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171602>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Application	Standard
Nombre de pôles	2

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet, 100 Mbit/s
--------------------------	----------------------

Propriétés électriques

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

Dimensions

Caractéristiques mécaniques

Diamètre embout	2,50 mm
-----------------	---------

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit Version Push-Pull 14
Indice de protection	IP65/IP67 (Push-Pull ADVANCE)

Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit Version Push-Pull 14
Matériau	Zinc moulé sous pression (nickelé)
Indice de protection	IP65/IP67

Câble/conducteur

Longueur du câble	3,50 m
Poids de gaine	45 kg/km
Diamètre extérieur du câble	8,00 mm \pm 0,5 mm
Gaine extérieure, matériau	TPE-U
Gaine extérieure, coloris	orange
Epaisseur gaine extérieure	1 mm
Structure du conducteur ligne de signal	500,00 μ m \pm 30 μ m
Epaisseur isolement	env. 0,60 mm
Diamètre de fil avec isolant	2,9 mm \pm 0,1 mm
Fil, coloris	rouge, vert
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	65 mm
Plus petit rayon de flexion, pose souple	65 mm
Absence d'halogène	conformité CEI 60754-2

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Câble de jonction FO



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171602>

Résistance à l'huile	DIN VDE 0473, T. 811-2-1
Résistance spéciale	Résistant à l'ozone et aux UV

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

FOC-SJ:14-SJ:14-HB02/3,5PR L04 - Câble de jonction FO



1171602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171602>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27061003
ECLASS-15.0	27061003

ETIM

ETIM 10.0	EC002700
-----------	----------

UNSPSC

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

1171602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1171602>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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