

# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

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.



Connecteur Push-Pull (variante 14), zinc moulé sous pression, avec raccord SC-RJ pour POF, pour diamètre de câble entre 5,5 mm et 10 mm, sortie du câble vers le bas sortie du câble vers le haut

## Avantages

- Connecteur Push-Pull ADVANCE
- Système de verrouillage destiné à éviter tout retrait involontaire
- Résistance CEM et ESD maximale pour des transmissions fiables

## Données commerciales

Référence	1408028
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNOBA
Product key	ABNOBA
Page catalogue	Page 367 (C-2-2019)
GTIN	4046356788427
Poids par pièce (emballage compris)	102,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	PL

# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, chapitre 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) et chapitre 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-------------	---

### Propriétés du produit

Type	SC-RJ
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Enfichable	Connecteur SC-RJ
Sortie du câble	coudé

### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	3
--------------------	---

### Propriétés électriques

Atténuation	≤ 1,5 dB (selon ISO/CEI 24702)
Support de transmission	FO

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	34 mm
Longueur	80 mm

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de l'embout	Alliage de cuivre
Matériau de surface du boîtier	nickelé
Matériau du boîtier	Métal

### Câble/conducteur

Type	Fibres en matière plastique
Diamètre extérieur du câble ( )	5,5 mm ... 10 mm
Diamètre extérieur du câble	≤ 10 mm (de 5 mm) 5,5 mm ... 10 mm
Résistance à l'huile	oui
Résistance à la propagation des flammes	oui

### Câble fibre optique

Nombre de fibres	2
Fibre	980/1000 µm
Type de fibre	POF

# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

## Valeurs caractéristiques

Atténuation	≤ 1,5 dB (selon ISO/CEI 24702)
-------------	--------------------------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 40 °C
Résistance à l'huile	oui

## Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	oui

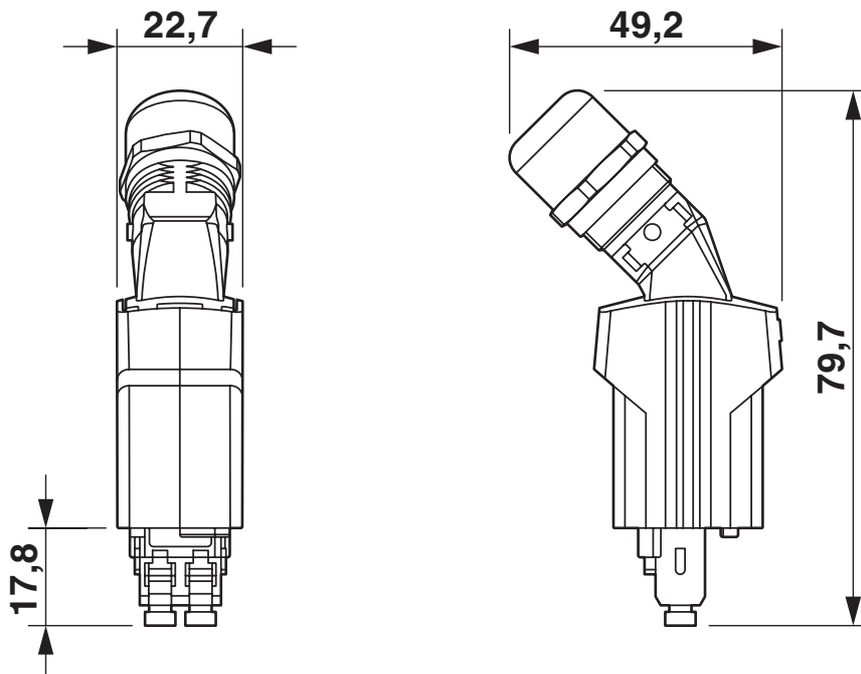
# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques

1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## Dessins

Dessin coté



# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: E308814-20180830

# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	19170122
ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

### ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## Accessoires

### VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH - Accessoires conducteurs à fibre optique

1658820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658820>



Jeu d'outils de polissage SC-RJ, pour fibre polymère, pour la confection du terrain des connecteurs SC-RJ (IP20/IP67) à raccordement autodénudant, avec outil de dégainage et de dénudage, pince coupante diagonale, ciseaux aramide, matériaux de polissage, microscope, 2 x connecteur SC-RJ IP20

### VS-PPC-F1-PC-POBK - Capot de protection

1405316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405316>



Couvercle de protection, IP65, avec verrouillage Push-Pull pour recouvrir les éléments de contact dans connecteur mâle Push-Pull RJ45 et SC-RJ, plastique

# FOC-V14-C1ZNI-T/SJFP - Connecteur pour fibres optiques



1408028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408028>

## FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>



Cadre de montage SC-RJ, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, vis de fixation et prolongateur SC-RJ

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)