

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connecteur pour fibres optiques



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>

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 pour fibres optiques, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 2, MM, matériau: Métal, type de raccordement: Push-Pull, sortie du câble: droit, coloris: argent

Données commerciales

Référence	1608032
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOBA
Product key	ABNOBA
GTIN	4046356131704
Poids par pièce (emballage compris)	73,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	72 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	DE

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connecteur pour fibres optiques



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>

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 8.3 Connectors for Inside environment (optical fibre)
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type	SC-RJ
Nombre de pôles	2
Enfichable	SCRJ
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Atténuation	≤ 1,5 dB (Atténuation d'insertion)
Support de transmission	FO
Propriétés de transmission (catégorie)	MM

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Push-Pull
----------------------	-----------

Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	62,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de l'embout	Alliage de cuivre
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	nickelé
Matériau joint d'étanchéité	TPE
Matériau du joint torique	NBR

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connecteur pour fibres optiques



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>

Câble/conducteur

Type	Fibres en matière plastique
Diamètre extérieur du câble	6,5 mm ... 9,5 mm
Diamètre de fil	2,2 mm
Fils, diamètre	2,2 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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

Valeurs caractéristiques

Atténuation	≤ 1,5 dB (Atténuation d'insertion)
-------------	------------------------------------

Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	oui
Normes/prescriptions	CEI PAS 61076-3-117

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connecteur pour fibres optiques

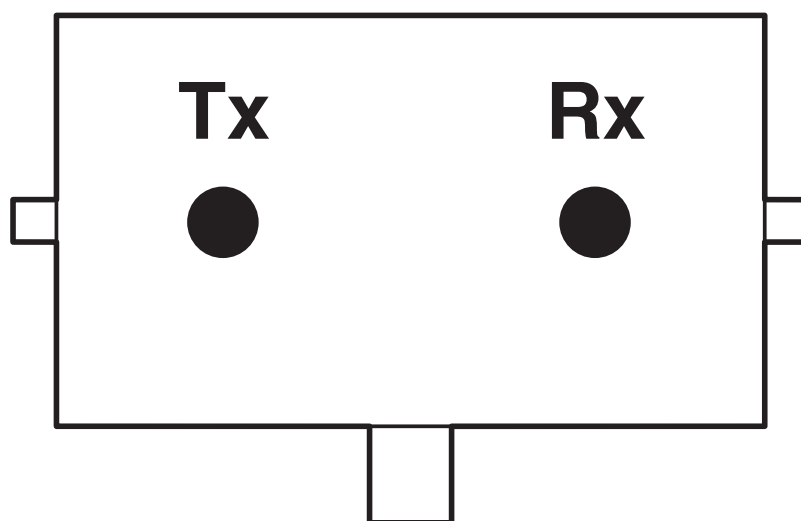


1608032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>

Dessins

Dessin schématique



VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connecteur pour fibres optiques



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E308814-20070105

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connecteur pour fibres optiques



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connecteur pour fibres optiques



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608032>

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n° CAS: 119-47-1)
SCIP	13d7563f-2b6d-4353-9c09-a56152ad2513

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