

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



1405206

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

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.

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



Prolongateur SCRJ-Push-Pull

Données commerciales

Référence	1405206
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOBZ
Product key	ABNOBZ
GTIN	4046356332804
Poids par pièce (emballage compris)	113,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	115,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Type	SC-RJ
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	2
Enfichable	SCRJ
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Atténuation	0,2 dB (selon CEI 61300-3-4)
Résistance d'isolement	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Intensité nominale I_N	0,5 A
Support de transmission	FO

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Prolongateur
----------------------	--------------

Dimensions

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé

Câble/conducteur

Type	Fibre optique
Résistance à l'huile	oui
Résistance à la propagation des flammes	oui

Câble fibre optique

Nombre de fibres	2
Type de fibre	GOF, PCF, POF

1405206

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	>= 500
--------------------	--------

Valeurs caractéristiques

Atténuation	0,2 dB (selon CEI 61300-3-4)
-------------	------------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	0 °C ... 50 °C
Résistance à l'huile	oui

Normes et spécifications

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


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



1405206

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

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405206>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E308814-20070105

1405206

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

ETIM 10.0	EC004746
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1405206

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

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