

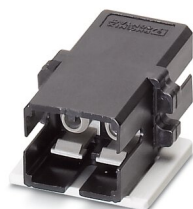
VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Isolant femelle SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652978>

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.



Isolant femelle SC-RJ, duplex, pour cadre VS-A-F-IP67, pour fibres optique (multimode et monomode), PCF et polymère

Avantages

- Fiabilité élevée grâce à des mesures d'assurance qualité étendues
- Précision optimisée (stabilité) grâce à l'utilisation de manchons en céramique
- Évolutif grâce à la conformité RoHS 2
- Compatibilité adaptée avec les adaptateurs de rail DIN

Données commerciales

Référence	1652978
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNIDA
Product key	ABNIDA
Page catalogue	Page 354 (C-2-2019)
GTIN	4017918969943
Poids par pièce (emballage compris)	8,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,7 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	SCRJ
Type de produit	Isolant femelle
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	2
Enfichable	SCRJ
Application	Coupleur pour fibre optique
Nombre de prises	1
Nombre de prises	2
Version	Connecteur femelle
Sortie du câble	droit

Propriétés électriques

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	noir
Couleur de la partie du boîtier	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de l'embout	Céramique-Circonia
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau du boîtier	Plastique

Câble/conducteur

Type	Fibre de verre
Gaine extérieure, coloris	argenté
Résistance à la traction courte/permanente	40 N
Résistance à l'huile	non

Câble fibre optique

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

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652978>

Atténuation	≤ 0,2 dB
Support de transmission	FO

Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	40 N
--	------

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C
Résistance au rayonnement UV	non
Résistance à l'huile	non

Normes et spécifications

Résistance au rayonnement UV	non
Résistance à l'huile	non

Montage

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

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652978>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Isolant femelle SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652978>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Isolant femelle SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652978>

Accessoires

VS-A-F-IP67 - Cadre de montage

1653744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653744>



Cadre de montage, IP67, pour système Freenet, pour découpe de montage ronde, avec joint, sans vis de fixation, coloris : gris

VS-A-F-IP67-BK - Cadre de montage

1658668

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658668>



Cadre de montage, IP67, pour système Freenet, pour découpe de montage ronde, avec joint, sans vis de fixation, coloris : noir

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