

FOC-V06-D1PGY-S/SJBE4 - Prolongateur à FO



1410050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410050>

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, IP65/67, duplex, à utiliser pour des fibres de type GOF (Multimode et Singlemode), PCF et polymère

Avantages

- montage fixe également possible
- caches inclus pour assurer la protection contre les facteurs environnementaux
- à utiliser pour tous les types de fibres

Données commerciales

Référence	1410050
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNNBZ
Product key	ABNNBZ
Page catalogue	Page 356 (C-2-2019)
GTIN	4046356892704
Poids par pièce (emballage compris)	39,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	35,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	SC-RJ
Type de produit	Isolant femelle
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	2
Enfichable	SCRJ
Nombre de prises	1
Type de boîtier	Capot en plastique
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	0,8 kV
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	gris
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de l'embout	Céramique-Circonia
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau du boîtier	Plastique

Câble/conducteur

Câble fibre optique

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

FOC-V06-D1PGY-S/SJBE4 - Prolongateur à FO



1410050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410050>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C

Montage

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

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410050>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-12.0	27440304
ECLASS-11.0	27440304

ETIM

ETIM 9.0	EC000516
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

FOC-V06-D1PGY-S/SJBE4 - Prolongateur à FO



1410050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410050>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

FOC-V06-D1PGY-S/SJBE4 - Prolongateur à FO



1410050

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410050>

Accessoires

VS-SCRJ-POF-FA-IP67 - Connecteur pour fibres optiques

1657009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657009>



Connecteur pour fibres optiques, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 2, MM, matériau: Plastique, sortie du câble: droit, coloris: gris

VS-SCRJ-GOF-FA-IP67 - Connecteur pour fibres optiques

1657083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657083>



Connecteur FO SC-RJ, IP67, duplex, raccordement autodénudant, pour fibre de verre multi-mode 50/125 μm , pour diamètre de brin individuel de 600 et 900 μm , pour diamètre de câble compris entre 5,0 mm et 8,5 mm

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