

# FOC-OP4S-OP4S-GL01/140 - Câble de connexion



1421827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>

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.

Câble préconfectionné des deux côtés, type : connecteur circulaire, indice de protection : IP68, nombre de pôles : 4



## Description du produit

Câble de connexion robuste ODC-4 sur ODC-4 avec raccordement vissé, indice de protection : IP68

## Données commerciales

Référence	1421827
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAA
Product key	ABNHAA
GTIN	4055626283159
Poids par pièce (emballage compris)	4 $\square$ 890 g
Poids par pièce (hors emballage)	3 $\square$ 690 g
Numéro du tarif douanier	85447000
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4

### Propriétés électriques

Atténuation	typ. 0,2 dB
	max. 0,6 dB
Support de transmission	Fibre de verre multimode

### Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	800 N
--	-------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Gaine extérieure, matériau	TPU

### Connecteur

#### Raccordement 1

Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Couleur surface de prise	noir
Cycles d'enfichage	1000
Indice de protection	IP68 (CEI 60529)
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)

#### Raccordement 2

Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Couleur surface de prise	noir
Cycles d'enfichage	1000
Indice de protection	IP68 (CEI 60529)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)

### Câble/conducteur

Longueur du câble	140 m
Poids de gaine	26,00 kg/km
Type	Fibres de verre multimode
Type de câble	Câble Zipcord en fibre de verre
Gaine extérieure, matériau	TPU
Gaine extérieure, coloris	noir
Fils, diamètre	250 µm
Résistance à la traction courte/permanente	800 N

# FOC-OP4S-OP4S-GL01/140 - Câble de connexion



1421827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>

Absence d'halogène	selon CEI 60754-1/2
--------------------	---------------------

## Câble fibre optique

Nombre de fibres	12
Fibre	62,5/125 µm OM1
Type de fibre	Fibre de verre multimode 62,5/125 µm
Support de transmission	Fibre de verre multimode

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)
Choc	100g selon CEI 61300-2-9

# FOC-OP4S-OP4S-GL01/140 - Câble de connexion



1421827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

1421827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440219
ECLASS-12.0	27440219
ECLASS-13.0	27061003

### ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

### UNSPSC

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

1421827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# FOC-OP4S-OP4S-GL01/140 - Câble de connexion



1421827

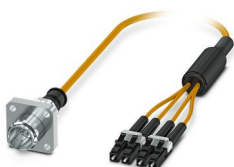
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>

## Accessoires

### FOC-OS4S-LCD2-GF01/0,6 - Câble de répartition

1419753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419753>



Connecteurs femelles à 4 éléments, type : connecteur circulaire, indice de protection : IP68, nombre de pôles : 4

---

### FOC-OS4S-LCD2-GF01/1 - Câble de répartition

1415231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415231>



Connecteurs femelles à 4 éléments, type : connecteur circulaire, indice de protection : IP68, nombre de pôles : 4

# FOC-OP4S-OP4S-GL01/140 - Câble de connexion



1421827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421827>

## FOC-OS4S-LCD2-GF01/2 - Câble de répartition

1419656

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419656>

Connecteurs femelles à 4 éléments, type : connecteur circulaire, indice de protection : IP68, nombre de pôles : 4



---

Phoenix Contact 2024 © - 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)