

# FOC-OP24-OP24-GL03/140 - Câble de connexion



1007808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1007808>

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: 24

## Description du produit

Câble de connexion robuste Q-ODC-24 sur Q-ODC-24, mécanisme de verrouillage Push-Pull, indice de protection : IP68

## Avantages

- Conception compacte avec virole MT
- Verrouillage Push-Pull
- Pour des environnements difficiles

## Données commerciales

Référence	1007808
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAA
Product key	ABNHAA
GTIN	4055626480275
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 920 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 900 g
Numéro du tarif douanier	85447000
Pays d'origine	CN

1007808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1007808>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	24

### Propriétés électriques

Atténuation	typ. 0,15 dB
	max. 0,35 dB
Support de transmission	Fibre de verre multimode

### Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	500 N
--	-------

### Indications sur les matériaux

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

### Connecteur

#### Raccordement 1

Indice de protection	IP68
	IP68

#### Raccordement 2

Indice de protection	IP68
----------------------	------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	140 m
Poids de gaine	55,00 kg/km
Type	Fibres de verre multimode
Type de câble	Câble Zipcord en fibre de verre
Gaine extérieure, matériau	LSFH
Gaine extérieure, coloris	noir
Résistance à la traction courte/permanente	500 N
Absence d'halogène	selon CEI 60754-1/2

#### Câble fibre optique

Nombre de fibres	24
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

# FOC-OP24-OP24-GL03/140 - Câble de connexion



1007808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1007808>

Indice de protection	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)
Choc	50g, selon CEI 61300-2-9

1007808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1007808>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 8.0	EC002607
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

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)