

FOC-OP12-OP12-GL02/10 - Câble de connexion



1415353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415353>

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: 12

Description du produit

Câble de connexion robuste Q-ODC-12 sur Q-ODC-12, verrouillage Push-Pull, indice de protection : IP68

Avantages

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

Données commerciales

Référence	1415353
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAA
Product key	ABNHAA
GTIN	4055626047898
Poids par pièce (emballage compris)	685 g
Poids par pièce (hors emballage)	615 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	12

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

Mode de verrouillage	Push-Pull
Couleur surface de prise	noir
Cycles d'enfichage	500 (pour les nettoyages répétés)
Indice de protection	IP68 (CEI 60529)
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)

Raccordement 2

Mode de verrouillage	Push-Pull
Couleur surface de prise	noir
Cycles d'enfichage	500 (pour les nettoyages répétés)
Indice de protection	IP68 (CEI 60529)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)

Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
Poids de gaine	55,00 kg/km
Type	Fibres de verre multimode
Type de câble	Câble Zipcord en fibre de verre
Symbole du câble	12-.../H(ZNG)H-...70
Diamètre extérieur du câble	7 mm
Gaine extérieure, matériau	LSFH
Gaine extérieure, coloris	noir
Diamètre de fil avec isolant	250 µm

1415353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415353>

Fils, diamètre	250 µm
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	≥ 70 mm
Résistance à la traction courte/permanente	500 N
Compression transversale de courte durée	500,00 N/cm
Compression transversale permanente	200,00 N/cm
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
Atténuation	typ. 0,35 dB
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	50g, selon CEI 61300-2-9

1415353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415353>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27061003

ETIM

ETIM 9.0

EC002607

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1415353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415353>

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