

FOC-OS12-LCD6-GF02/1 - Câble de répartition

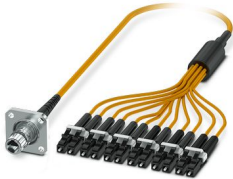


1415232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415232>

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 de répartition, indice de protection: IP20, longueur de câble: 1 m



Avantages

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

Données commerciales

Référence	1415232
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAB
Product key	ABNHAB
GTIN	4055626045757
Poids par pièce (emballage compris)	146 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	12
Nombre de conducteurs	12

Propriétés électriques

Atténuation	typ. 0,35 dB
	max. 0,6 dB
Support de transmission	Fibre de verre multimode

Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	500 N / 200 N
--	---------------

Indications sur les matériaux

Matériau de l'embout	Céramique-Circonia
Gaine extérieure, matériau	LSFH

Connecteur

Raccordement 1

Mode de verrouillage	Push-Pull
Cycles d'enfichage	500 (pour les nettoyages répétés)
Indice de protection	IP68 (CEI 60529)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C (CEI 60794-1-2 F1)

Raccordement 2

Mode de verrouillage	Push-Pull
Matériau	Plastique
Indice de protection	IP20 (CEI 60529)

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
Poids de gaine	8,30 kg/km
Type	Fibres de verre multimode
Type de câble	Fan out
Symbole du câble	12-.../(ZN)H-...30
Diamètre extérieur du câble	7 mm
Gaine extérieure, matériau	LSFH
Gaine extérieure, coloris	orange
Diamètre de fil avec isolant	250 µm
Fils, diamètre	250 µm
Résistance à la traction courte/permanente	500 N / 200 N

FOC-OS12-LCD6-GF02/1 - Câble de répartition



1415232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415232>

Compression transversale de courte durée	500,00 N/cm
Compression transversale permanente	100,00 N/cm
Absence d'halogène	selon CEI 60754-1/2

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C (CEI 60794-1-2 F1)
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C (CEI 60794-1-2 F1)
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 50 °C (CEI 60794-1-2 F1)

1415232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415232>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440312
ECLASS-12.0	27440312
ECLASS-13.0	27061003

ETIM

ETIM 8.0	EC002641
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

FOC-OS12-LCD6-GF02/1 - Câble de répartition



1415232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415232>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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