

FOC-17S12-LCD6-GF02/1 - Câble de répartition



1018564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018564>

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 à vis éprouvé pour raccordements fiables, entre le côté terrain et le côté appareil
- Pour des environnements difficiles
- Essai au brouillard salin 1000 heures
- Idéal pour une utilisation dans des conditions difficiles
- Montage rapide grâce au câble à fibre optique pré-équipé

Données commerciales

Référence	1018564
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHBB
Product key	ABNHBB
GTIN	4055626503493
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Interfaces

Signal	Ethernet
--------	----------

Propriétés électriques

Atténuation	typ. 0,35 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	Verrouillage à vis
Matériau	Acier inoxydable
Indice de protection	IP68 (CEI 60529)

Raccordement 2

Mode de verrouillage	Push-Pull
Couleur surface de prise	beige
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

FOC-17S12-LCD6-GF02/1 - Câble de répartition



1018564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018564>

Résistance à la traction courte/permanente	500 N / 200 N
Compression transversale de courte durée	500,00 N/cm
Compression transversale permanente	100,00 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
Support de transmission	Fibre de verre multimode

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

1018564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018564>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27061803
ECLASS-13.0	27061803
ECLASS-12.0	27061803

ETIM

ETIM 8.0	EC000034
----------	----------

UNSPSC

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

FOC-17S12-LCD6-GF02/1 - Câble de répartition



1018564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018564>

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