

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