

FOC-OS4S-LCD2-GF01/0,6 - Câble de répartition



1419753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419753>

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.

Connecteurs femelles à 4 éléments, type : connecteur circulaire, indice de protection : IP68, nombre de pôles : 4



Données commerciales

Référence	1419753
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAB
Product key	ABNHAB
GTIN	4055626187587
Poids par pièce (emballage compris)	68,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	58 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4
Nombre de conducteurs	4

Propriétés électriques

Atténuation	typ. 0,2 dB
	max. 0,6 dB
Support de transmission	Fibre de verre multimode

Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	30 N
--	------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de l'embout	Céramique-Circonia
Gaine extérieure, matériau	LSFH

Connecteur

Raccordement 1

Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Cycles d'enfichage	1000
Indice de protection	IP68 (CEI 60529)
	IP68
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	0,6 m
Poids de gaine	3,00 kg/km
Type	Fibres de verre multimode
Type de câble	Câble Zipcord en fibre de verre
Gaine extérieure, matériau	LSFH
Gaine extérieure, couleur	orange
Fils, diamètre	250 µm
Résistance à la traction courte/permanente	30 N
Absence d'halogène	selon CEI 60754-1/2

FOC-OS4S-LCD2-GF01/0,6 - Câble de répartition



1419753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419753>

Câble fibre optique

Nombre de fibres	4
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	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)
Choc	100g selon CEI 61300-2-9

FOC-OS4S-LCD2-GF01/0,6 - Câble de répartition



1419753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419753>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419753>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

1419753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419753>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440219
ECLASS-12.0	27440219
ECLASS-13.0	27061003

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

FOC-OS4S-LCD2-GF01/0,6 - Câble de répartition



1419753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419753>

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