

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



Description du produit

Connecteur femelle LC robuste à 4 pôles, ODC-4 sur ODC-4, verrouillage à vis, indice de protection : IP68

Avantages

- Design compact et éléments de contact en céramique
- Verrouillage fileté
- Pour des environnements difficiles

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)	60,513 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

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

1419753

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27061003

ETIM

ETIM 9.0

EC002607

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43223300

1419753

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

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