

PSM-LWL-GDO- 50/125 - Câble fibre optique



2799432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799432>

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 en fibre de verre, duplex 50/125 μm , vendu au mètre, sans connecteurs, pour pose extérieure

Avantages

- Câble rond et robuste pour l'extérieur
- Étanchéité longitudinale
- Barrière pare-vapeur intégrée et tresse de verre résistante aux rongeurs
- Gaine extérieure très robuste en polyéthylène
- Éléments individuels 2,9 mm en matériau FRNC ultrasouple.
- Exempt d'halogène, résistante à l'ozone et aux UV

Données commerciales

Référence	2799432
Conditionnement	1 m
Commande minimum	1 m
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DNC233
Product key	DNC233
GTIN	4017918138820
Poids par pièce (emballage compris)	107,89 g
Poids par pièce (hors emballage)	107,89 g
Numéro du tarif douanier	85447000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données, au mètre
Nombre de pôles	2

Propriétés électriques

Support de transmission	Fibre de verre multimode
-------------------------	--------------------------

Interfaces

Signal	INTERBUS
	PROFIBUS
	point à point
	Ethernet
	RS-485

Dimensions

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur min.	10 mm
Diamètre extérieur max.	11 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Gaine extérieure)	noir (RAL 9005)
Couleur (Fil unique)	rouge (RAL 3001)
Gaine extérieure, matériau	PE

Câble/conducteur

Longueur du câble	Longueur au choix (1,0... 1000,0 m)
Poids de gaine	97 kg/km
Symbole du câble	AT-VQH(BN)2Y 2G50/125 2,5B600+0,7F1200
Diamètre extérieur du câble	10,5 mm
Gaine extérieure, matériau	PE
Gaine extérieure, éléments antitraction	non-métallique, tissus aramide
Gaine extérieure, protection anti-rongeurs	Tissu de verre
Gaine extérieure, étanche à l'eau longitudinalem.	CEI 60794-1-2
Fil, matériau	Matériau FRNC
Fils, diamètre	2,9 mm ±0,1 mm
Rayon de courbure de l'élément unitaire	30 mm (à court terme)
	30 mm (à court terme)

PSM-LWL-GDO- 50/125 - Câble fibre optique



2799432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799432>

Rayon de courbure du câble entier	150 mm (à court terme)
	150 mm (à court terme)
Rayon de courbure	30 mm (à court terme)
	50 mm (permanent)
	150 mm (à court terme)
	200 mm (permanent)
Résistance à la traction courte/permanente	1500 N / 500 N
Compression transversale de courte durée	500 N/cm
Compression transversale permanente	300 N/cm
Résistance aux chocs	1,5 Nm / 3 x
850 nm	2,5 dB/km
1300 nm	0,7 dB/km
Absence d'halogène	conformité CEI 60754-2

Câble fibre optique

Fibre	Fibre de verre, 50/125 µm
-------	---------------------------

Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	1500 N / 500 N
--	----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Résistance aux chocs	1,5 Nm / 3 x
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-30 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C
Altitude	5000 m

Montage

Type de pose	extérieur
--------------	-----------

2799432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799432>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27061803
ECLASS-15.0	27061803

ETIM

ETIM 10.0	EC000034
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,214 kg CO2e