

1185473

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185473

Veuillez 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.

Cavalier Duplex OM3, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 1 m



#### **Avantages**

- Essai global réalisé suivant CEI 61753-122-2 et CEI 61753-1 Cat. C
- Test de changement de température selon la norme CEI 61300-2-1
- Essai de résistance aux vibrations selon CEI 61300-2-1
- Résistance à la traction du raccordement de câble suivant CEI 61300-2-5
- · Câble de jonction multimode avec des caractéristiques visuelles et mécaniques excellentes pour la pose à l'intérieur
- · Parfait pour une intégration dans des installations de distribution et pour le raccordement d'équipements terminaux
- Protection incendie grâce à une gaine LSZH et aux composants UL 94 V0
- Tests par interférométrie à chaque étape du processus de certification
- · Satisfies optical and mechanical industry standards
- · Connecteur avec rectification UPC pour des valeurs d'atténuation optimales

#### Données commerciales

Référence	1185473
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNIBC
Product key	ABNIBC
GTIN	4063151224578
Poids par pièce (emballage compris)	19,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	85447000
Pays d'origine	CN



1185473

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185473

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	2

#### Propriétés électriques

Support de transmission	Fibre de verre multimode
Vitesse de transmission	10 GBit/s

#### Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	70 N
resistance a la traction courte/permanente	70 IN

#### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Gaine extérieure, matériau	LSZH

#### **Dimensions**

#### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur min.	2 mm
Diamètre extérieur max.	4 mm

#### Connecteur

#### Raccordement 2

Туре	connecteur mâle LC Duplex
Indice de protection	IP20

#### Câble/conducteur

Longueur du câble	1,00 m
Poids de gaine	5,30 kg/km
Туре	Fibres de verre multimode
Type de câble	Polyoléfine non métallique, thermoplastique, sans halogène et à faible dégagement de fumée
Symbole du câble	I-V(ZN)H
Structure de câble	Figure 8 : câble
Gaine extérieure, matériau	LSZH
Gaine extérieure, coloris	aqua
Fil unique, nombre de cordons	2
Fils, diamètre	900 μm
Rayon de flexion permanent	50 mm
Rayon de flexion court/permanent	30 mm
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	30 mm
Plus petit rayon de flexion, pose souple	7,5 mm



1185473

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185473

Résistance à la traction courte/permanente	70 N		
Compression transversale permanente	100,00 N/cm		
Absence d'halogène	selon CEI 60754-1/2		
Résistance à l'huile	aucune résistance à l'huile, à l'essence, aux acides et aux liquides alcalins		
Etanche aux fumées	selon CEI 61034		
Résistance à la propagation des flammes	oui		
Comportement au feu	Pas de gaz d'incendie toxiques ou corrosifs		
Câble fibre optique			
Nombre de fibres	2		
Fibre	50/125 μm		
Type de fibre	Fibre de verre Multimode 50/125 µm		
Atténuation	≤ 3,5 dB/km (à 850 nm)		
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 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 60 °C
Température ambiante (montage)	-20 °C 60 °C
Température ambiante (montage)	-20 °C 60 °C
Résistance à l'huile	aucune résistance à l'huile, à l'essence, aux acides et aux liquides alcalins

#### Normes et spécifications

Comportement au feu	Pas de gaz d'incendie toxiques ou corrosifs
Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	aucune résistance à l'huile, à l'essence, aux acides et aux liquides alcalins
Etanche aux fumées	selon CEI 61034



1185473

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185473

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185473



EAC

Identifiant de Ihomologation: 19060508



1185473

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185473

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27061003		
	ECLASS-12.0	27061003		
	ECLASS-13.0	27061003		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002607		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1185473

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185473

## 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