

1208117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208117

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.

Câble FO, type: Série ST, indice de protection: IP20, longueur de câble: 2,5 m, nombre de pôles: 12, type de raccordement: ST, sortie du câble: droit, coloris: argent/brillant



## **Avantages**

- · Valeurs d'atténuation optimales grâce au polissage UPC
- Gain de temps et risque de casse minimisé grâce à un retrait facile
- · Affectation simple grâce à 12 couleurs différentes
- Évolutif grâce à la conformité RoHS 2
- Classe de protection incendie UL 94-V0

#### Données commerciales

Référence	1208117
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNIDB
Product key	ABNIDB
GTIN	4063151276751
Poids par pièce (emballage compris)	85,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85447000
Pays d'origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208117



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur FO (côté câble)
Nombre de pôles	12
Nombre de prises	12
Sortie du câble	droit

### Propriétés électriques

Atténuation	≤ 0,3 dB (1300 nm)
Support de transmission	FO

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	ST

#### **Dimensions**

Largeur	9,5 mm
Hauteur	9,5 mm
Longueur	2500 mm

## Caractéristiques mécaniques

Diamètre embout	2,50 mm
-----------------	---------

#### Indications sur les matériaux

Coloris	argent/brillant
Couleur de la partie du boîtier	argenté
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de l'embout	Céramique-Circonia
Matériau de surface de prise	beige
Gaine extérieure, matériau	LSZH

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle B-FOC (ST)
Indice de protection	IP20

#### Raccordement 2

Туре	extrémité libre extrémité de câble libre
Indice de protection	IP20

#### Câble/conducteur

Longueur du câble	2,50 m
Туре	Fil optique
Type de câble	900 μm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208117



Structure de câble	fil compact pose semi-libre (STB)
Gaine extérieure, matériau	LSZH
Fil, matériau	LSZH
Fils, diamètre	900 µm
Résistance à la traction courte/permanente	10 N
Longueur multipaires	2500 mm
Absence d'halogène	oui
Résistance à l'huile	non
Résistance à la propagation des flammes	oui
Câble fibre optique	
Nombre de fibres	12
Fibre	9/125 μm
Type de fibre	Multimode
Atténuation	≤ 0,3 dB
Affaiblissement de régularité	≥ 35 dB
Support de transmission	Fibre de verre multimode
Propriétés mécaniques	
Résistance à la traction courte/permanente	10 N
Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	> 500
Rayon de courbure minimal	30 mm
/aleurs caractéristiques	
Atténuation	≤ 0,3 dB (1300 nm)
	2 0,0 02 (1000 1111)
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (montage)	0 °C 50 °C
Résistance à l'huile	non
Normes et spécifications	
Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	non
Montage	
Type de raccordement	ST
Type de l'accordentent	O1



1208117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208117

# Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

27061003
27061003
27061003
EC002607

26121600



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208117



## 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