

FOC-ADAPTER:STD/SCD-MM - Prolongateur à FO



1208096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208096>

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.

Prolongateur à FO, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 2, matériau: Métal, type de raccordement: Prolongateur, sortie du câble: droit, coloris: argenté/mat, Ethernet



Avantages

- Fiabilité élevée grâce à des mesures d'assurance qualité étendues
- Précision optimisée (stabilité) grâce à l'utilisation de manchons en céramique
- Applications polyvalentes grâce à une plage de température étendue et à diverses options de montage
- Utilisable avec toutes les classes multimodes
- Compatibilité optimale avec les boîtiers d'épissure de la série FDX20
- Évolutif grâce à la conformité RoHS 2

Données commerciales

Référence	1208096
Conditionnement	6 Unité(s)
Commande minimum	6 Unité(s)
Clé de vente	ABNIDA
Product key	ABNIDA
GTIN	4063151276737
Poids par pièce (emballage compris)	17,916 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,916 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Isolant femelle
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	2
Enfichable	B-FOC (ST [®])
Nombre de prises	2
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Intensité nominale I_N	0,5 A
Support de transmission	FO

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Prolongateur
----------------------	--------------

Dimensions

Largeur	35 mm
Hauteur	9,4 mm
Longueur	28,7 mm

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

Coloris	argenté/mat
Couleur de la partie du boîtier	argenté
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de surface du contact	Or
Matériau du boîtier	Métal

Câble/conducteur

Type	Fibre de verre
Gaine extérieure, coloris	argenté
Résistance à la traction courte/permanente	40 N
Absence d'halogène	oui

1208096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208096>

Résistance à l'huile	oui
Résistance à la propagation des flammes	oui

Câble fibre optique

Nombre de fibres	2
Fibre	50/125 µm
Type de fibre	Multimode
Atténuation	≤ 0,35 dB

Propriétés mécaniques

Résistance à la traction courte/permanente	40 N
--	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C
Résistance au rayonnement UV	oui
Résistance à l'huile	oui

Normes et spécifications

Résistance au rayonnement UV	oui
Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	oui

Montage

Type de raccordement	Prolongateur
----------------------	--------------

1208096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208096>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440390
ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-12.0	27440390

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1208096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208096>

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