

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



1208094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208094>

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 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
- Durable grâce à la conformité RoHS 2

Données commerciales

Référence	1208094
Conditionnement	6 Unité(s)
Commande minimum	6 Unité(s)
Clé de vente	ABNIDA
Product key	ABNIDA
GTIN	4063151275266
Poids par pièce (emballage compris)	14,916 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,916 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	CN

1208094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208094>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
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

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

Dimensions

Largeur	34,7 mm
Hauteur	9,4 mm
Longueur	29,7 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 du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de surface du contact	Or

Câble/conducteur

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

1208094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208094>

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

1208094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208094>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

ETIM

ETIM 10.0	EC000752
-----------	----------

UNSPSC

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

1208094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208094>

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