

PSM-SET-FSMA-LINK/2 - Prolongateur FO



2799416

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799416>

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.

Coupleur ; jeu composé de 2 coupleurs destinés à relier des connecteurs F-SMA



Avantages

- Fiabilité élevée grâce à des mesures d'assurance qualité étendues
- Précision optimisée (stabilité) grâce à l'utilisation de manchons en céramique
- Durable grâce à la conformité RoHS 2
- Compatibilité adaptée avec les adaptateurs de rail DIN

Données commerciales

Référence	2799416
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNIDA
Product key	ABNIDA
GTIN	4017918118396
Poids par pièce (emballage compris)	13 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,66 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
Application	Prolongateur FO
Type	FSMA
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	2
Enfichable	FSMA

Propriétés électriques

Atténuation	< 2 dB
Support de transmission	FO

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Dessin coté	
Profondeur	23,5 mm
Diamètre de perçage	6,75 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc métallique
Couleur de la partie du boîtier	argenté
Matériau	Zinc injecté
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
Résistance à l'huile	oui

Câble fibre optique

Nombre de fibres	2
Type de fibre	GOF, PCF, POF

Atténuation	≤ 1,5 dB
-------------	----------

Propriétés mécaniques

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

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

Valeurs caractéristiques

Atténuation	< 2 dB
-------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C
Résistance au rayonnement UV	oui
Résistance à l'huile	oui

Normes et spécifications

Résistance à l'huile	oui
----------------------	-----

PSM-SET-FSMA-LINK/2 - Prolongateur FO

2799416

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799416>

Dessins

Dessin coté

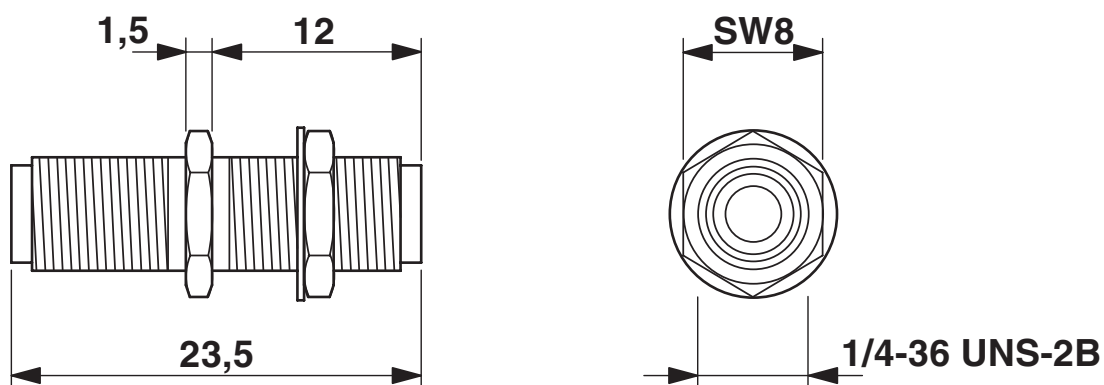
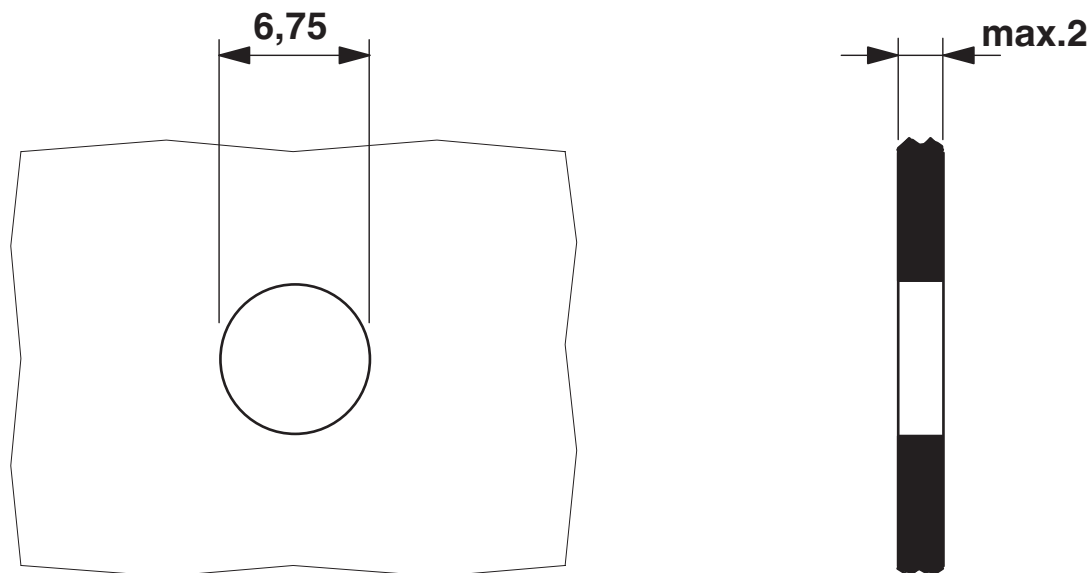


Schéma des dimensions Coupleur F-SMA:

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Plan de perçage pour traversée de paroi F-SMA

2799416

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2799416>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

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 %