

PSM-SET-FSMA-LINK/2 - Giunto per fibra ottica



2799416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799416>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Giunto, set composto da 2 giunti per il collegamento di connettori F-SMA



I vantaggi

- Elevata affidabilità grazie alle vaste misure di garanzia della qualità
- Precisione ottimizzata (stabilità) grazie all'uso di anelli in ceramica
- Tecnologia all'avanguardia grazie alla conformità RoHS 2
- Compatibilità armonizzata con gli adattatori per guide DIN

Dati commerciali

Codice articolo	2799416
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNIDA
Codice prodotto	ABNIDA
GTIN	4017918118396
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,66 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

2799416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799416>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati
Applicazione	Giunto per fibra ottica
Tipo	FSMA
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	FSMA

Caratteristiche elettriche

Attenuazione	< 2 dB
Mezzo trasmissivo	FO

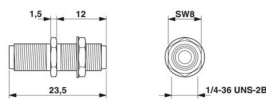
Dati di collegamento

Collegamento	Giunto
--------------	--------

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet
---------------------------	----------

Dimensioni

Disegno quotato	
Profondità	23,5 mm
Diametro foro	6,75 mm

Indicazioni materiale

Colore	liscia metallica
Colore della custodia	argento
Materiale	Zinco pressofuso
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale superficie contatti	Oro

Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di vetro
Tipo di segnale/categoria	Ethernet
Guaina esterna, colore	argento
Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
Resistenza all'olio	sì

PSM-SET-FSMA-LINK/2 - Giunto per fibra ottica



2799416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799416>

Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Tipo di fibra	GOF, PCF, POF
Attenuazione	≤ 1,5 dB

Caratteristiche meccaniche

Resistenza alla trazione corta/costante	40 N
---	------

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

Caratteristiche

Attenuazione	< 2 dB
--------------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 50 °C
Resistenza ai raggi UV	sì
Resistenza all'olio	sì

Normative e prescrizioni

Resistenza all'olio	sì
---------------------	----

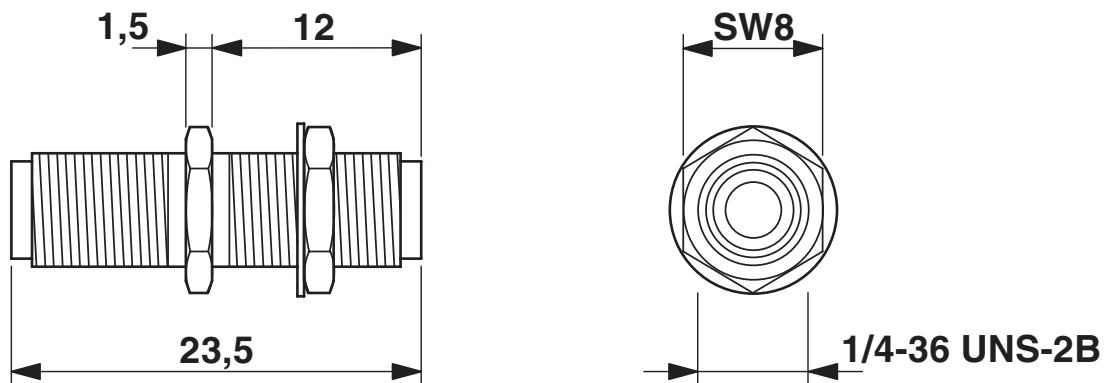
PSM-SET-FSMA-LINK/2 - Giunto per fibra ottica

2799416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799416>

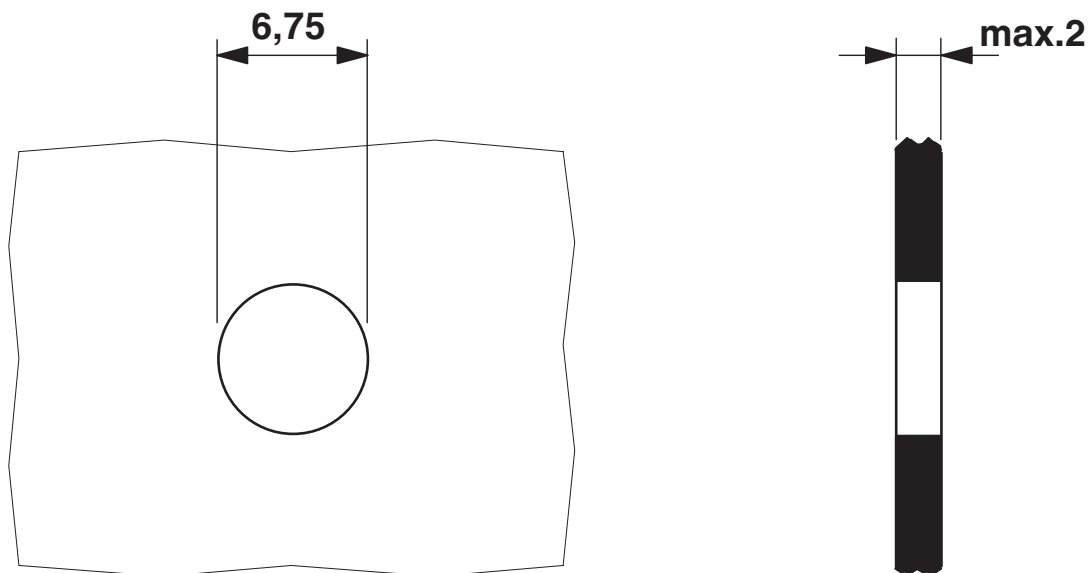
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato giunto F-SMA

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura passaparete F-SMA

2799416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799416>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170116
ECLASS-15.0	19170116

ETIM

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

UNSPSC

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

2799416

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799416>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	2,454 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com