

PSM-SET-FSMA/4-HCS - Connettori in fibra ottica



2799487

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799487>

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.

Connettori in fibra ottica, grado di protezione: IP20, numero poli: 4, MM, materiale: Metallo, tipo di connessione: Collegamento del cavo, uscita cavo: diritto



Connettore FSMA

I vantaggi

- Per il confezionamento rapido e semplice in campo o la riparazione
- Uso flessibile grazie ai connettori riutilizzabili
- Caratteristiche di trasmissione eccellenti
- Ideale per fibre a indice graduato PCF (SI)
- Struttura robusta grazie al pin d'inserimento F-SMA
- Senza incollaggio e lucidatura

Dati commerciali

Codice articolo	2799487
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIAB
Codice prodotto	ABNIAB
GTIN	4017918126742
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,06 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori in fibra ottica (lato cavo)
Tipo	FSMA
Numero di poli	4
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Attenuazione	≥ 2 dB (Attenuazione d'inserzione)
Mezzo trasmissivo	FO
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	MM

Dati di collegamento

Collegamento	Collegamento del cavo
--------------	-----------------------

Dimensioni

Larghezza	8,1 mm
Lunghezza	83 mm

Caratteristiche meccaniche

Diametro boccola	3,20 mm
------------------	---------

Indicazioni materiale

Materiale	Metallo
Materiale custodia	Metallo

Cavo / linea

Tipo di cavo	PCF 200/230
Tipo di cavo	Fili singoli
Diametro esterno conduttore	2,9 mm ... 2,9 mm
Conduttori singoli, diametro	2,9 mm

Cavo in fibra ottica

Fibra	200/230 μm
Tipo di fibra	PCF
Mezzo trasmissivo	FO

Caratteristiche

Attenuazione	≥ 2 dB (Attenuazione d'inserzione)
--------------	------------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

2799487

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799487>

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	0 °C ... 50 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Assemblabile sul campo
Tipo di posa	Interni

2799487

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799487>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170122
ECLASS-15.0	19170122

ETIM

ETIM 10.0	EC001122
-----------	----------

UNSPSC

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

2799487

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799487>

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%

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