

# 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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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

2799487

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

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	7,869 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)