

# PSM-SET-B-FOC/4-HCS - Connettori in fibra ottica



2708481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708481>

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



## 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 B-FOC
- Senza incollaggio e lucidatura

## Dati commerciali

Codice articolo	2708481
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIAB
Codice prodotto	ABNIAB
Pagina del catalogo	Pagina 376 (C-2-2019)
GTIN	4017918974145
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,35 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

2708481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708481>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

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

### Dati di collegamento

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

### Dimensioni

Larghezza	9,5 mm
Lunghezza	82 mm

### Caratteristiche meccaniche

Diametro boccola	2,50 mm
------------------	---------

### Indicazioni materiale

Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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 $\mu$ m
Tipo di fibra	PCF
Attenuazione	$\leq 1,5$ dB
Mezzo trasmissivo	FO

### Caratteristiche

Attenuazione	$\geq 2$ dB (Attenuazione d'inserzione)
--------------	---

2708481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708481>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

### Montaggio

Tipo di montaggio	Assemblabile sul campo
Tipo di posa	Interni

2708481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708481>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

### ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

### UNSPSC

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

2708481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708481>

## 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 2025 © - 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)