

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



Connettore ST-Simplex
IP20

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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNIAB
Codice prodotto	ABNIAB
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	≥ 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 μ m
Tipo di fibra	PCF
Attenuazione	$\leq 1,5$ dB
Mezzo trasmissivo	FO

Caratteristiche

Attenuazione	≥ 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-13.0	19170122
ECLASS-15.0	19170122

ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	9,642 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