

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



2313782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313782>

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: Plastica, 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
- Ideali per fibre a indice gradiente PCF (GI)
- Struttura robusta grazie al pin d'inserimento B-FOC
- Senza incollaggio e lucidatura

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2313782 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNIAB |
| Codice prodotto | ABNIAB |
| GTIN | 4046356573474 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 24,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 24,2 g |
| Numero tariffa doganale | 85367000 |
| Paese di origine | DE |

2313782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313782>

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 |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Lunghezza | 82 mm |
|-----------|-------|

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | Plastica |

Cavo / linea

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo di cavo | per tutti i tipi di cavo PCF universali |
| Diametro esterno conduttore | 2,2 mm ... 2,2 mm |
| Conduttori singoli, diametro | 2,2 mm |

Cavo in fibra ottica

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero di fibre | 4 |
| Tipo di fibra | PCF |
| Attenuazione | $\leq 1,5$ dB |

Caratteristiche

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

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 |

2313782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313782>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19170122 |
| ECLASS-15.0 | 19170122 |

ETIM

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

UNSPSC

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

2313782

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313782>

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