

VS-SCRJ-POF-FA-IP20 - Connettori in fibra ottica



1654879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>

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.



SC-RJ

Connettori in fibra ottica, grado di protezione: IP20, numero poli: 2, MM, materiale: Metallo, tipo di connessione: Push-Pull, uscita cavo: diritto, colore: nero

Descrizione del prodotto

Connettori in fibra ottica SC-RJ, IP20, duplex, con connessione rapida, per fibra polimerica 980/1000 µm, per diametro filo singolo 2,2 mm

I vantaggi

- Struttura compatta tramite pin d'inserimento SC RJ
- Caratteristiche di trasmissione eccellenti
- Per il confezionamento rapido e semplice in campo o la riparazione
- Senza incollaggio e lucidatura
- Uso flessibile grazie ai connettori riutilizzabili

Dati commerciali

Codice articolo	1654879
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIAA
Codice prodotto	ABNIAA
GTIN	4046356028844
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,126 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

1654879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 8.3 Connectors for inside environment (optical fibre)
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori in fibra ottica (lato cavo)
Applicazione	neutro
Tipo	SC-RJ
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SC-RJ
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Attenuazione	≤ 1,5 dB (Attenuazione d'inserzione)
Mezzo trasmissivo	FO
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	MM

Dati di collegamento

Collegamento	Push-Pull
Filettatura	ja

Dimensioni

Larghezza	16,5 mm
Altezza	11 mm
Lunghezza	83 mm

Caratteristiche meccaniche

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

Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	Plastica
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	Lega di rame
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato

Cavo / linea

1654879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>

Tipo di cavo	Fibra di plastica
Diametro esterno conduttore	2,2 mm ... 2,2 mm
Diametro filo	2,2 mm
Conduttori singoli, diametro	2,2 mm
Resistenza alla fiamma	sì

Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Fibra	980/1000 µm
Tipo di fibra	POF

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

Caratteristiche

Attenuazione	≤ 1,5 dB (Attenuazione d'inserzione)
--------------	--------------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	sì
------------------------	----

Montaggio

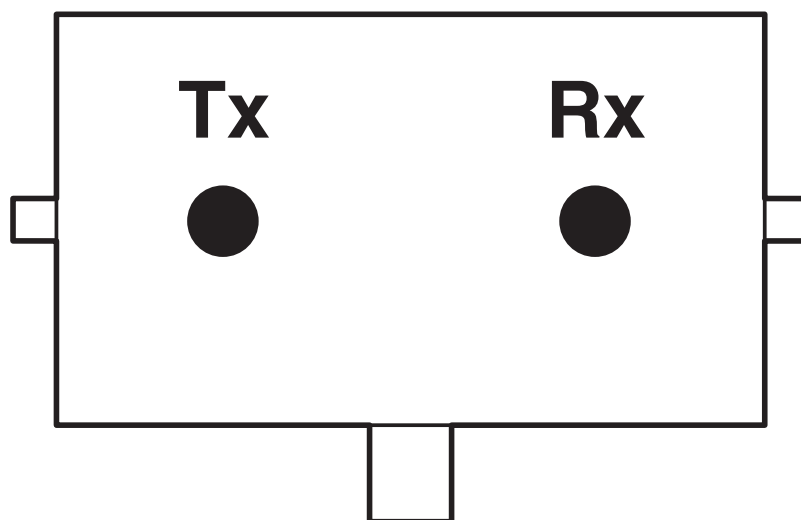
Tipo di posa	Interni
--------------	---------

1654879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>

Disegni

Disegno schema



VS-SCRJ-POF-FA-IP20 - Connettori in fibra ottica



1654879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>



UL Listed

ID omologazione: E308814-20070105

1654879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170122
ECLASS-15.0	19170122

ETIM

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

UNSPSC

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

1654879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654879>

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