

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: 2, MM, materiale: Metallo, tipo di connessione: Push-Pull, uscita cavo: diritto



SC-RJ

## 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	2708656
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNIAA
Codice prodotto	ABNIAA
GTIN	4046356123327
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,504 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

## 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
--------------	-----------

### Dimensioni

#### Caratteristiche meccaniche

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

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato

### Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di plastica
Diametro esterno conduttore	2,2 mm ... 2,2 mm

#### Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Fibra	POF, PCF, GOF
Tipo di fibra	GOF, PCF, POF

2708656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708656>

Mezzo trasmissivo	FO
-------------------	----

## Caratteristiche

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

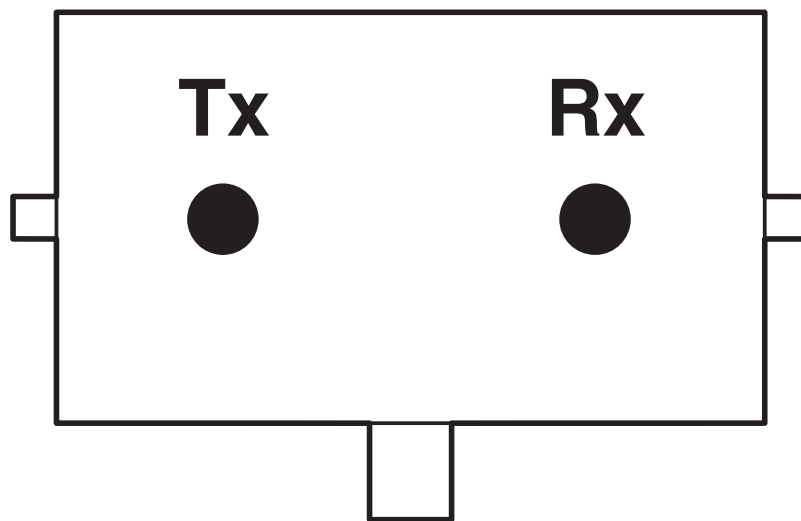
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### 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

Disegni

Disegno schema



2708656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708656>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170122
ECLASS-15.0	19170122

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2708656

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708656>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)