

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



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
Pagina del catalogo	Pagina 379 (C-8-2015)
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
Esecuzione	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

2708656

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

Tipo di fibra	GOF, PCF, POF
Mezzo trasmissivo	FO

Caratteristiche

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

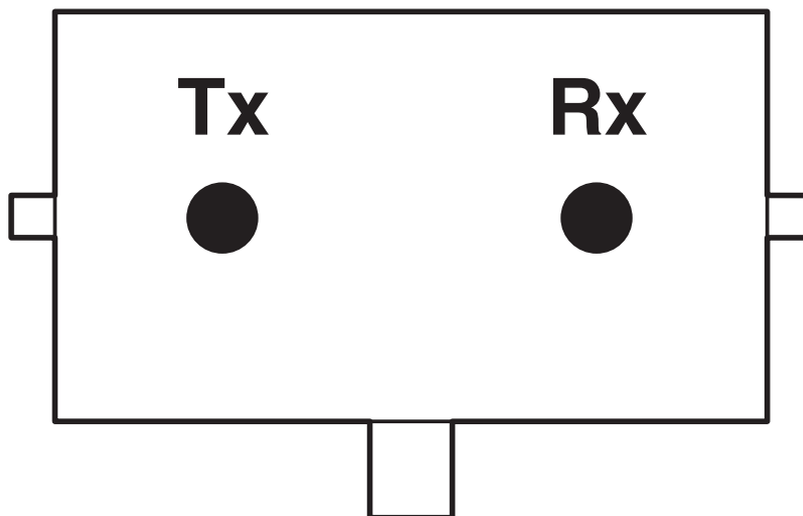
Condizioni ambientali e della vita elettrica

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-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

ETIM

ETIM 9.0	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 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