

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connettori in fibra ottica



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>

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: IP65/IP67, numero poli: 2, MM, materiale: Metallo, tipo di connessione: Push-Pull, uscita cavo: dritto, colore: argento

Dati commerciali

Codice articolo	1608032
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOBA
Codice prodotto	ABNOBA
GTIN	4046356131704
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	72 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connettori in fibra ottica



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>

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	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	SC-RJ
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SCRJ
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

Tecnologia di connessione

Collegamento	Push-Pull
--------------	-----------

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	62,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	Lega di rame
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale guarnizione per cavi	TPE
Materiale O-ring	NBR

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connettori in fibra ottica



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>

Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di plastica
Diametro esterno conduttore	6,5 mm ... 9,5 mm
Diametro filo	2,2 mm
Conduttori singoli, diametro	2,2 mm
Resistenza all'olio	sì
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)
--------------	--------------------------------------

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	sì
Resistenza all'olio	sì
Norme/disposizioni	IEC PAS 61076-3-117

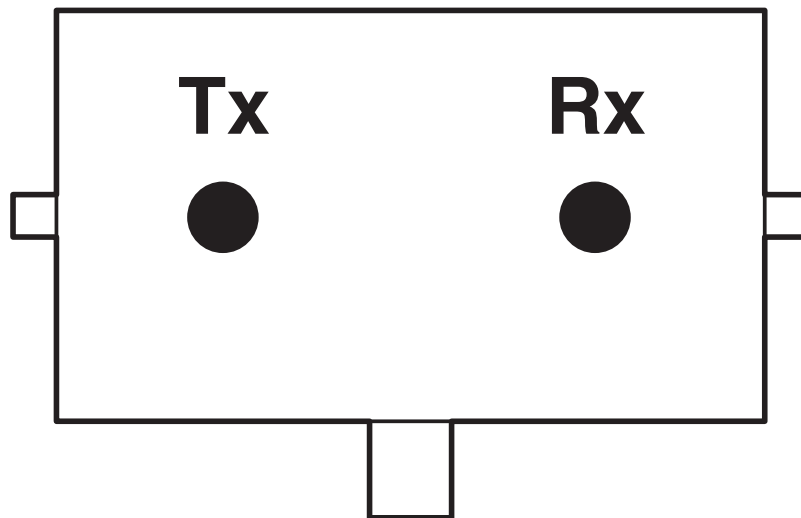
VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connettori in fibra ottica

1608032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>

Disegni

Disegno schema



VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connettori in fibra ottica



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>



UL Listed

ID omologazione: E308814-20070105

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connettori in fibra ottica



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A4D-C - Connettori in fibra ottica



1608032

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608032>

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	13d7563f-2b6d-4353-9c09-a56152ad2513

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