

FOC-V14-C1ZNI-S/SJFP - Connettori in fibra ottica



1407896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407896>

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, uscita cavo: diritto

I vantaggi

- Connettori ADVANCE Push-Pull
- Sistema di bloccaggio contro l'estrazione accidentale
- Massima resistenza ESD ed EMC per una trasmissione sicura
- Trasmissione dati protetta grazie alla schermatura a 360°

Dati commerciali

Codice articolo	1407896
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOBA
Codice prodotto	ABNOBA
Pagina del catalogo	Pagina 367 (C-2-2019)
GTIN	4046356781992
Peso per pezzo (confezione inclusa)	99,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	87,019 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	PL

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 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	---

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	3

Caratteristiche elettriche

Attenuazione	≤ 1,5 dB (a norma ISO/IEC 24702)
Mezzo trasmissivo	FO
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	MM

Dimensioni

Larghezza	22 mm
Altezza	50 mm
Lunghezza	80 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale ferula	Lega di rame
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato

Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di plastica
Diametro esterno conduttore	5,5 mm ... 10 mm
Diametro esterno conduttore	5,5 mm ... 10 mm
Resistenza all'olio	sì
Resistenza alla fiamma	sì

Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
-----------------	---

1407896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407896>

Fibra	980/1000 µm
Tipo di fibra	POF

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

Caratteristiche

Attenuazione	≤ 1,5 dB (a norma ISO/IEC 24702)
--------------	----------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-10 °C ... 40 °C
Resistenza all'olio	sì

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	sì
Resistenza all'olio	sì

FOC-V14-C1ZNI-S/SJFP - Connettori in fibra ottica



1407896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407896>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407896>



UL Listed

ID omologazione: E308814-20180830

1407896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407896>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

1407896

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407896>

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