

FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Telaio di montaggio



1413964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413964>

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.



Telaio di montaggio SC-R, IP67, per bloccaggio Push-Pull, metallo, per sezione di montaggio rettangolare, con guarnizione e viti di fissaggio, incl. giunto SC-RJ

I vantaggi

- Elevata affidabilità grazie alle vaste misure di garanzia della qualità
- Pannello comandi frontale intuitivo e pratica installazione nel quadro elettrico grazie al design universale dei prodotti

Dati commerciali

Codice articolo	1413964
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNODE
Codice prodotto	ABNODE
Pagina del catalogo	Pagina 369 (C-2-2019)
GTIN	4055626082387
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,096 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 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Telaio di montaggio
Tipo	SC-RJ
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SC-RJ

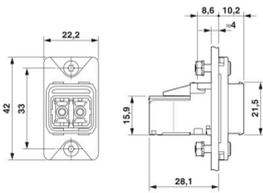
Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	2
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,2 mm
Altezza	42 mm

Caratteristiche meccaniche

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

Indicazioni materiale

Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale ferula	Ceramica Zirkonia
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale inserto portacontatti	PPA

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≤ 10,00 mm (di 5 mm)
-----------------------------	----------------------

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413964>

Resistenza all'olio	sì
Resistenza alla fiamma	sì

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 50
------------------	------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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

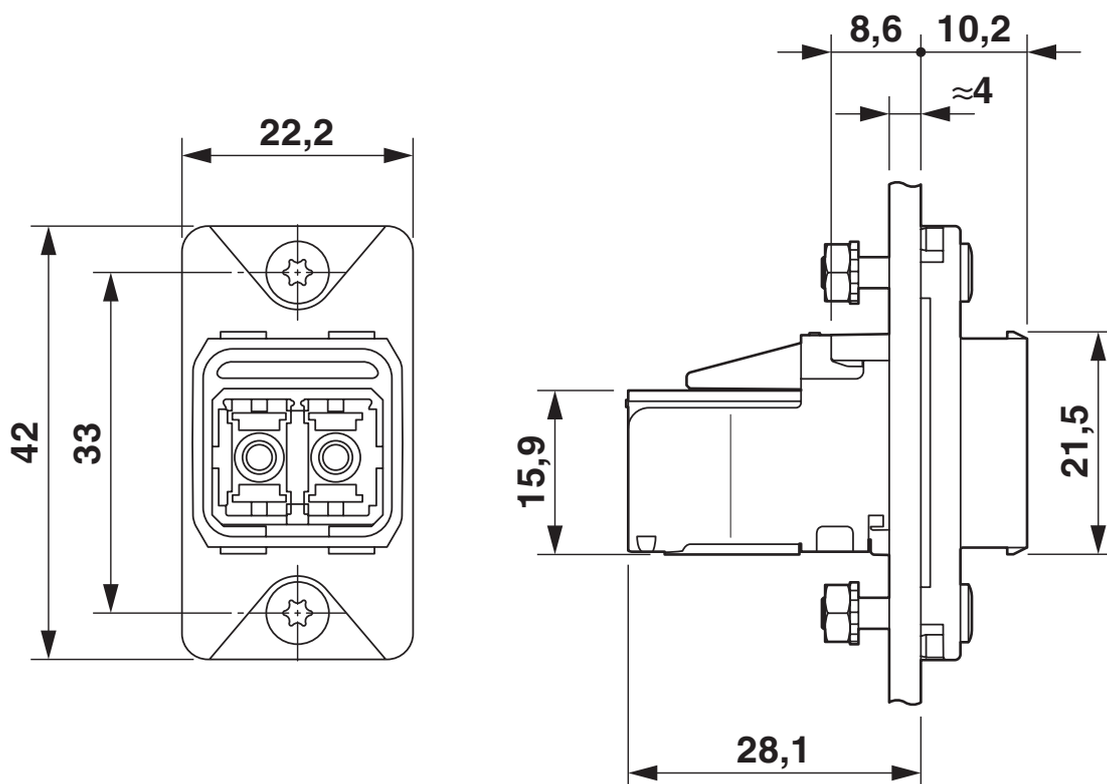
Resistenza alla fiamma	sì
Resistenza all'olio	sì

1413964

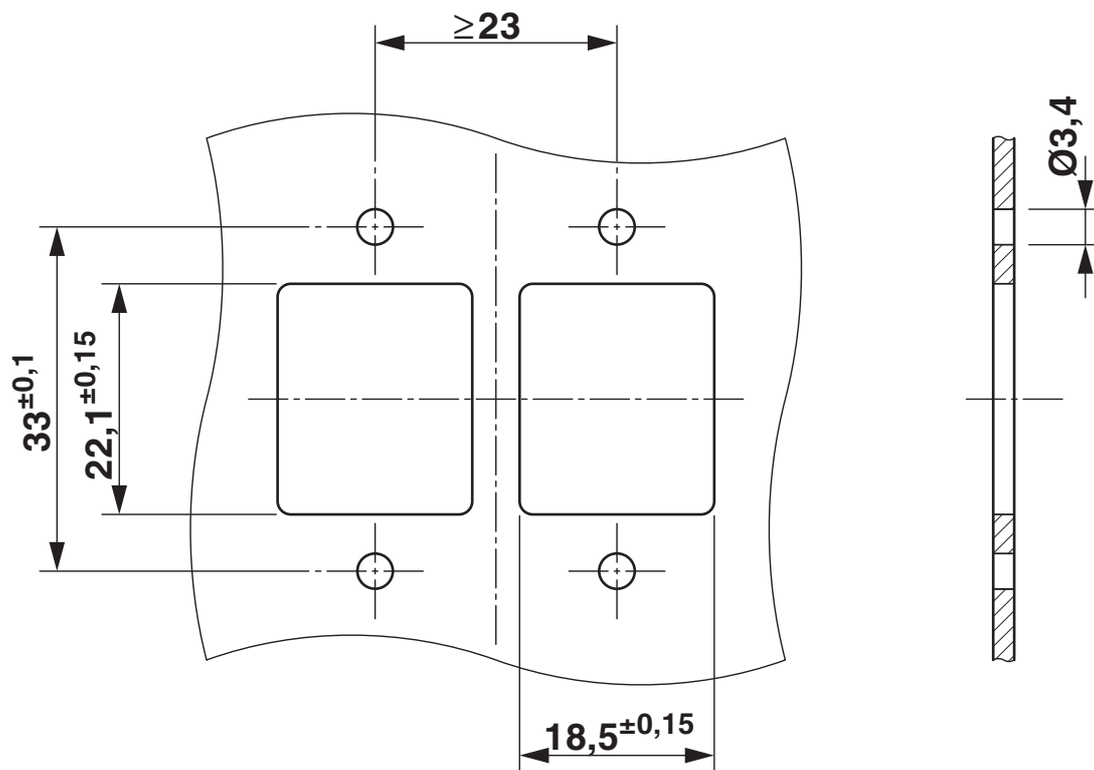
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413964>

Disegni

Disegno quotato



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Telaio di montaggio



1413964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413964>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413964>



UL Listed

ID omologazione: E308814-20180830

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413964>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440210
ECLASS-13.0	27440210

ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413964>

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