

# VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1RP - Telaio di montaggio



1608061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608061>

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 da incasso SC-RJ, IP67, per bloccaggio Push-pull, metallo, per transceiver, per sezione di montaggio rettangolare, con guarnizione, senza viti di fissaggio

## Dati commerciali

Codice articolo	1608061
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNODF
Codice prodotto	ABNODF
GTIN	4046356131735
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,863 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,5 g
Numero tariffa doganale	85389099
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 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Telaio di montaggio
Applicazione	Connessione per circuiti stampati SCRJ
Tipo	SC-RJ
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	SC-RJ
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche di isolamento

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

### Caratteristiche elettriche

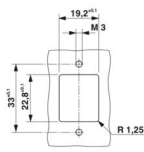
Mezzo trasmissivo	FO
-------------------	----

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

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

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,2 mm
Altezza	42 mm

### Caratteristiche meccaniche

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

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Metallo

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608061>

Materiale superficie custodia	nichelato
-------------------------------	-----------

## Cavo / linea

Resistenza all'olio	sì
Resistenza alla fiamma	sì

## Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	2
Fibra	POF, PCF, GOF
Tipo di fibra	GOF, PCF, POF
Mezzo trasmissivo	FO

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	0 °C ... 50 °C
Resistenza all'olio	sì

## Normative e prescrizioni

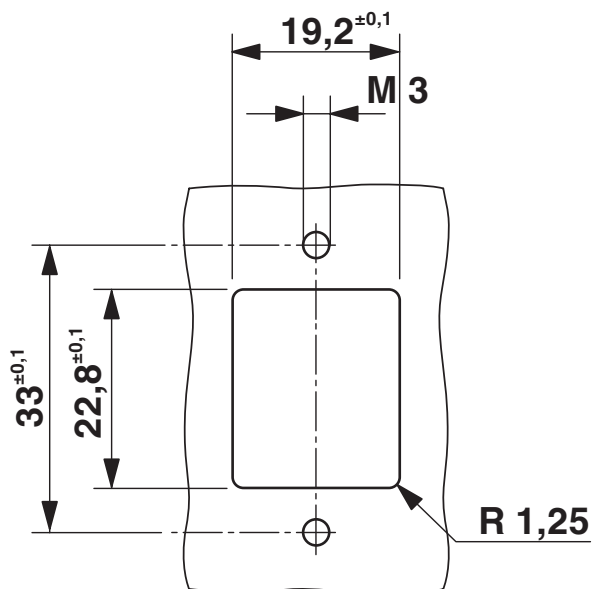
Resistenza alla fiamma	sì
Resistenza all'olio	sì

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
-------------------	--------------------

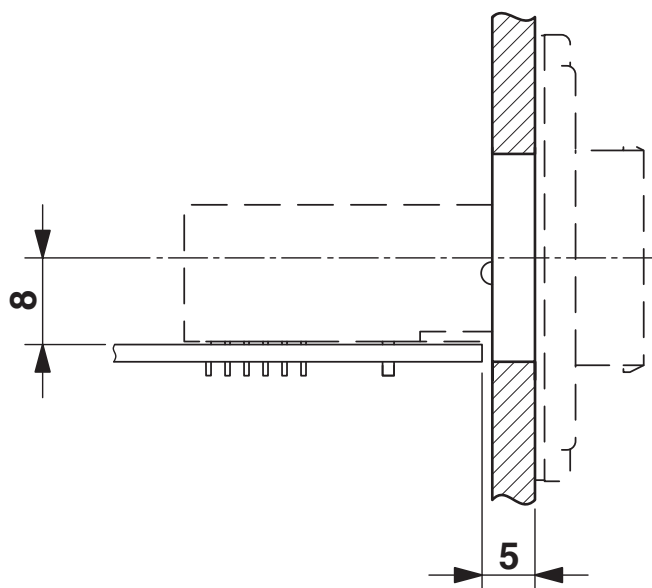
## Disegni

Disegno quotato



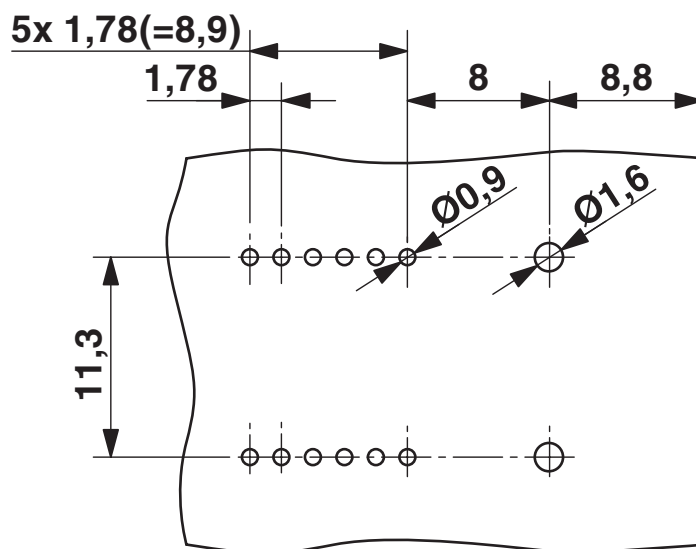
Dima di foratura:

Disegno quotato



Dima di foratura:

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

# VS-PPC-F1-SCRJ-MNNA-1RP - Telaio di montaggio



1608061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608061>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608061>



**EAC**

ID omologazione: 7500651.22.01.00246

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608061>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

### ETIM

ETIM 10.0	EC002310
-----------	----------

### UNSPSC

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

1608061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1608061>

## 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)