

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
Pagina del catalogo	Pagina 356 (C-4-2015)
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
Esecuzione	SC-RJ
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

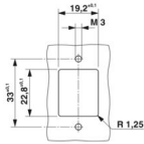
Mezzo trasmissivo	FO
-------------------	----

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,2 mm
Altezza	42 mm

Caratteristiche meccaniche

Diametro boccia	2,50 mm
-----------------	---------

Indicazioni materiale

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

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



1608061

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

Materiale custodia	Metallo
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

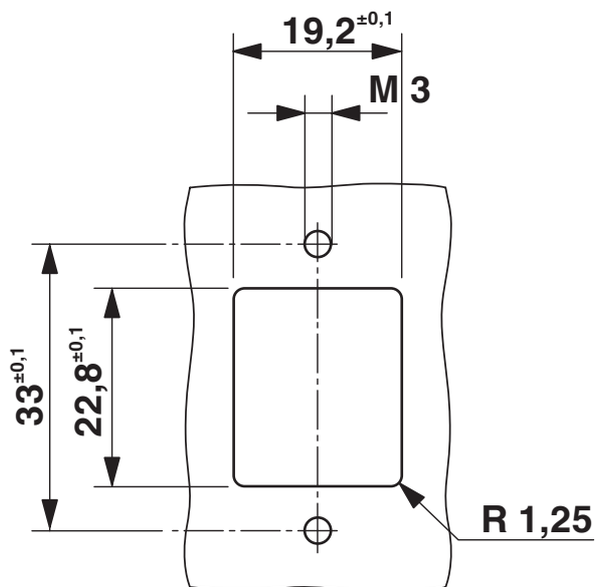
Resistenza alla fiamma	sì
Resistenza all'olio	sì

Montaggio

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

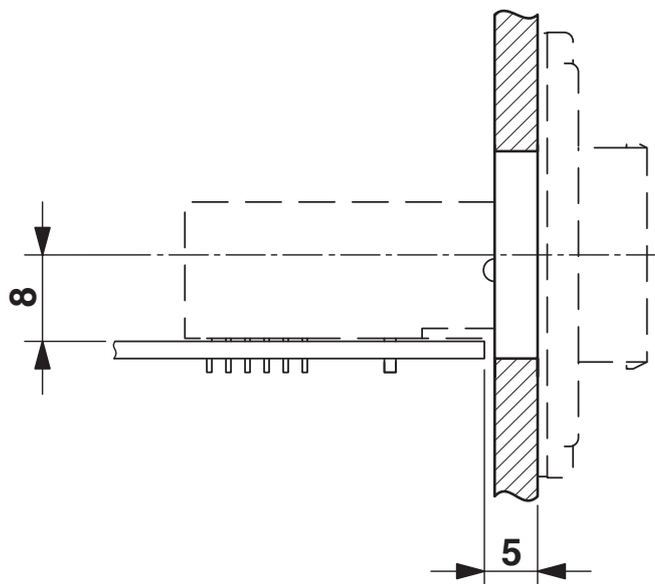
Disegni

Disegno quotato



Dima di foratura:

Disegno quotato

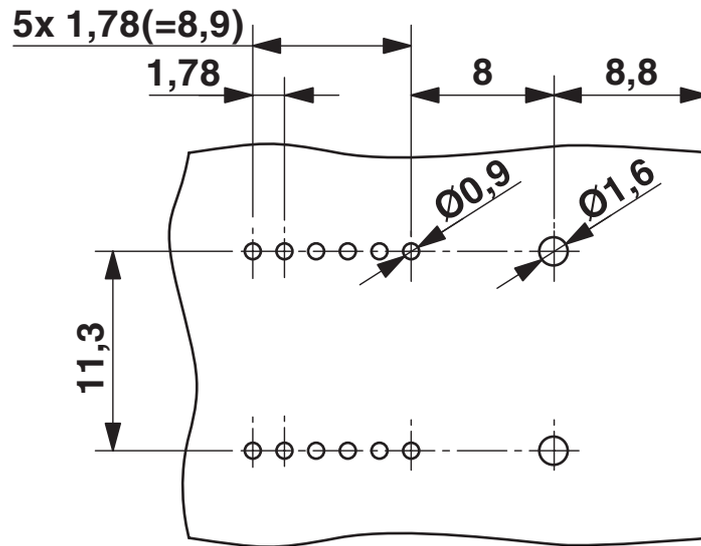


Dima di foratura:

1608061

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

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-12.0	27440210
ECLASS-13.0	27440210

ETIM

ETIM 9.0	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 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