

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



1405374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405374>

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, con sistema Freenet, per sezione di montaggio rettangolare, con guarnizione e giunto SC-RJ (per POF, PCF e GOF), senza viti di fissaggio

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1405374 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNODE |
| Codice prodotto | ABNODE |
| GTIN | 4046356419925 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 35,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 35,6 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |

1405374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405374>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Telaio di montaggio |
| Applicazione | Freenet |
| Tipo | SC-RJ |
| Numero di poli | 2 |
| Piano d'inserimento | SC-RJ |
| Uscita cavo | diritto |

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

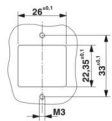
| | |
|-------------------|----|
| Mezzo trasmissivo | FO |
|-------------------|----|

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 custodia | Metallo |
| Materiale superficie custodia | nichelato |

Cavo / linea

| | |
|------------------------|----|
| Resistenza all'olio | sì |
| Resistenza alla fiamma | sì |

Cavo in fibra ottica

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

1405374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405374>

| | |
|-------------------|---------------|
| 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 | IP67 (IP65/67) |
| | IP65/IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 70 °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

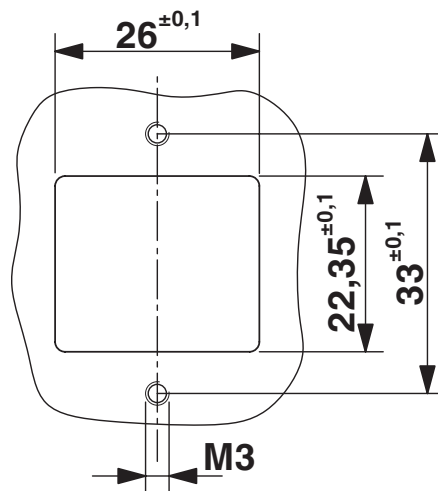
| | |
|-------------------|--------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a parete |
|-------------------|--------------------|

1405374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405374>

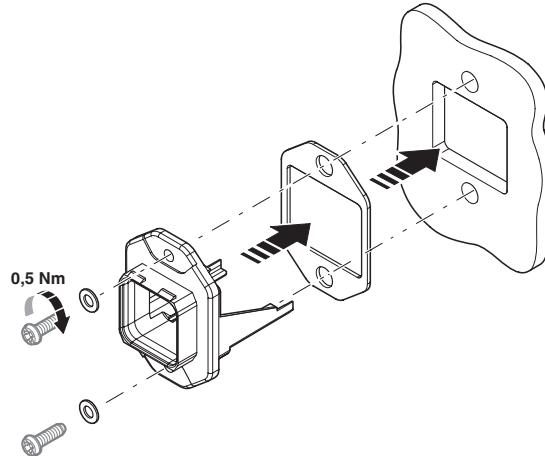
Disegni

Disegno quotato



Dima di foratura:

Disegno esploso



1405374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405374>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440210 |
| ECLASS-15.0 | 27440210 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1405374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405374>

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