

1689941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689941

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.

Inserto portacontatti D-SUB, grandezza linguetta 3, per 25 contatti di segnale, tipo contatto femmina, per contatti a crimpare, diritto, fissaggio mediante filettatura M3, per telai da incasso VS-25-...



Dati commerciali

| Codice articolo | 1689941 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | ABNCAB |
| Codice prodotto | ABNCAB |
| GTIN | 4017918914349 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 16,17 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 16,17 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1689941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689941

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo | D-SUB | |
|-------------------------------|-------|--|
| Numero di poli | 25 | |
| Piano d'inserimento | D-SUB | |
| Numero degli slot | 1 | |
| Schermato | sì | |
| Caratteristiche di isolamento | | |
| Categoria di sovratensione | III | |
| Grado d'inquinamento | 2 | |

Caratteristiche elettriche

| Tensione di dimensionamento a norma IEC 61076-2-101 | 400 V |
|---|---------------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 125 V |
| Corrente nominale | 5 A (a 20 °C) |
| Tensione di prova | 1200 V |
| Mezzo trasmissivo | Rame |

Dati di collegamento

| Collegamento | Connessione a crimpare |
|--------------|------------------------|
| | |

Dimensioni

| Larghezza | 18,1 mm |
|-----------|----------|
| Altezza | 12,93 mm |
| Lunghezza | 53,42 mm |

Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|--|--|
| Materiale custodia | Metallo |
| Materiale superficie custodia | metallizzato |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Oro |
| Materiale inserto portacontatti | Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra | ≥ 500 |
|--|----------|
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | ≤ 3,40 N |

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1689941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689941

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP20 |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C 130 °C |

Montaggio

| T. P. 4 | |
|--------------------|------------------|
| i ipo di montaggio | Montaggio a vite |



1689941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689941

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689941



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1689941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689941

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440302 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27440323 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001132 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



1689941

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689941

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
|---|---|
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(a), 6(a)-l |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 78832de1-e881-4b7b-bfce-de4900ae908a |
| | |

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