

3002685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002685

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.



Ponticello a innesto, passo: 3,5 mm, numero poli: 3, equipaggiamento dei poli: 1,3, colore: rosso

I vantaggi

• I ponticelli da 2 a 50 poli consentono di ponticellare nei due vani del sistema CLIPLINE complete fino a 50 morsetti in un'unica operazione

Dati commerciali

| Codice articolo | 3002685 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z2X |
| Codice prodotto | BE2Z2X |
| GTIN | 4055626382951 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,04 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002685



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Ponticello a innesto |
|------------------|----------------------|
| Numero di poli | 3 |
| Passo | 3,5 mm |

Caratteristiche elettriche

| Corrente di carico massima | 17,5 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in |
|----------------------------|--|
| | caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi |
| | sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti |
| | componibili.) |

Dati di collegamento

| Corrente di carico massima | 17,5 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in |
|----------------------------|--|
| | caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi |
| | sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti |
| | componibili.) |

Dimensioni

| Passo | 3,5 mm |
|--------|-----------|
| 1 4000 | 5,5 11111 |

Indicazioni materiale

| Colore | rosso (RAL 3001) |
|--|------------------|
| Materiale | Rame |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale isolante | PA |

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

| Equipaggiamento dei poli | 1, 3 |
|--------------------------|------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % |

Montaggio

| Tipo di montaggio Montaggio | a innesto |
|-----------------------------|-----------|
|-----------------------------|-----------|



3002685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002685

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27141140 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250303 | |
| ETIM | | | |
| | TIVI | | |
| | ETIM 9.0 | EC000489 | |
| | | | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002685



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