

3030378

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030378>

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: 6,2 mm, numero poli: 18, corrente nominale: 32 A, assegnazione poli: 1, 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 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 | 3030378 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z2X |
| Codice prodotto | BE2Z2X |
| GTIN | 4046356707060 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 14,52 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 14,52 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------------|--|
| Nota per l'utilizzo | Variante con bordo di taglio su uno o due lati. Osservare eventuali ripercussioni sulla protezione da contatto e le distanze di isolamento in aria e superficiale. |
|---------------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello a innesto |
| Numero di poli | 18 |
| Passo | 6,2 mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------|--|
| Corrente di carico massima | 32 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 | 32 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

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 110,1 mm |
| Altezza | 23 mm |
| Profondità | 23 mm |
| Passo | 6,2 mm |

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Assegnazione poli | 1, 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18 |
|-------------------|-----------------------------------|

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.) |
|----------------------------------|--|

3030378

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030378>

| | |
|---|---|
| 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 |
|-------------------|---------------------|

3030378

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030378>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000489 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

3030378

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030378>

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