

FBS 1/2/8-5 - Ponticello a innesto



3030371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030371>

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: 5,2 mm, numero poli: 8, corrente nominale: 24 A, assegnazione poli: 1, 2, 8, 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 | 3030371 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z2X |
| Codice prodotto | BE2Z2X |
| GTIN | 4046356706995 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

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 | 8 |
| Passo | 5,2 mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------|--|
| Corrente di carico massima | 24 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 | 24 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 | 5,2 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, 8 |
|-------------------|---------|

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 |

FBS 1/2/8-5 - Ponticello a innesto



3030371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030371>

| | |
|---|---------------|
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % ... 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

Montaggio

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

3030371

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030371>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

ETIM

ETIM 9.0

EC000489

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

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% |
|---|---|