

FBSR 1/6/11/16-8 - Ponticello a innesto



3033820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033820>

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, bypassante, passo: 8,2 mm, numero poli: 16, corrente nominale: 32 A, assegnazione poli: 1, 6, 11, 16, colore: rosso

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3033820 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z2X |
| Codice prodotto | BE2Z2X |
| GTIN | 4046356862059 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 14,72 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 14,54 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello a innesto |
| Numero di poli | 16 |
| Passo | 8,2 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 | 129,5 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Profondità | 30 mm |
| Passo | 8,2 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, 6, 11, 16 |
|-------------------|--------------|

Montaggio

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

3033820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033820>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

ETIM

ETIM 9.0

EC000489

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

3033820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033820>

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