

# FBS 1/4/7/10/13-6 - Ponticello a innesto



3030382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030382>

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: 13, corrente nominale: 32 A, assegnazione poli: 1, 4, 7, 10, 13, 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	3030382
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4046356990356
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,56 g
Numero tariffa doganale	85389099
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

Numero di poli	13
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	79,5 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, 4, 7, 10, 13
-------------------	-----------------

### 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 a +70 °C)

# FBS 1/4/7/10/13-6 - Ponticello a innesto



3030382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030382>

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
-------------------	---------------------

3030382

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030382>

## 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%