

# FBS 2-10 - Ponticello a innesto



3005947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005947>

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: 10,2 mm, numero poli: 2, 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	3005947
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
Pagina del catalogo	Pagina 120 (C-1-2019)
GTIN	4017918168759
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,097 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a innesto
Numero di poli	2
Passo	10,2 mm

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	57 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	57 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	10,2 mm
-------	---------

### Indicazioni materiale

Colore	rosso
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

### Montaggio

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

3005947

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3005947>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141140
ECLASS-12.0	27141140
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%