

# FBST 4-5 - Ponticello a innesto



3025082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025082>

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: 4, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	3025082
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4017918147259
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,28 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

3025082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025082>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a innesto
Numero di poli	4
Passo	5,2 mm

### Dimensioni

Passo	5,2 mm
-------	--------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C
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 (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

### Montaggio

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

# FBST 4-5 - Ponticello a innesto



3025082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025082>

## 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%