

FBSR 4-5 - Ponticello a innesto



3001592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001592>

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, corrente nominale: 17,5 A, colore: rosso



Dati commerciali

Codice articolo	3001592
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4046356890847
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,694 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,584 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	17,5 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	17,5 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

Montaggio

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

Disegni

Disegno schema



FBSR 4-5 - Ponticello a innesto



3001592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001592>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	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%