

3030374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030374>

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: 15, corrente nominale: 24 A, assegnazione poli: 1,3,5,7,9,11,13,15, 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	3030374
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4046356707022
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,26 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

Tipo di prodotto	Ponticello a innesto
Numero di poli	15
Passo	5,2 mm

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	24 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	24 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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati tecnici

Assegnazione poli	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15
-------------------	---------------------------

### 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 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C

# FBS 1/3/5/7/9/11/13/15-5 - Ponticello a innesto



3030374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030374>

Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Montaggio

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

3030374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030374>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3030374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030374>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)