

# FBS 50-5 BU - Ponticello a innesto



3032114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032114>

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: 50, corrente nominale: 24 A, colore: blu

## 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                     | 3032114   |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BE2Z2X  |
| Codice prodotto                     | BE2Z2X  |
| GTIN                                | 4017918942045   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 43,6 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 43,66 g   |
| Numero tariffa doganale             | 85366990  |
| Paese di origine                    | DE  |

## 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   | 50                   |
| 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                                 | blu (RAL 5015) |
| 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 ... 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)   |
| 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 |
|-------------------|---------------------|

Disegni

Disegno schema



3032114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032114>

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,259 kg CO2e |
|---------|---------------|