

# FBS 50-3,5 GY - Ponticello a innesto



3000707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000707>

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: 3,5 mm, numero poli: 50, corrente nominale: 17,5 A, colore: grigio

## 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	3000707
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4046356675970
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,9 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# FBS 50-3,5 GY - Ponticello a innesto



3000707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000707>

## 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	3,5 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	3,5 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 ... 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



# FBS 50-3,5 GY - Ponticello a innesto



3000707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000707>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FBS 50-3,5 GY - Ponticello a innesto



3000707

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000707>

## 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	0,872 kg CO2e
---------	---------------

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)