

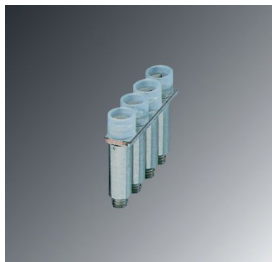
# FBRNI 4-5 N - Ponticello fisso

3000159

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000159>



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 fisso, passo: 5 mm, numero poli: 4, colore: color argento

## Dati commerciali

Codice articolo	3000159
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
GTIN	4017918089603
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,914 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,76 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	PL

3000159

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000159>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a vite
Numero di poli	4
Passo	5 mm

### Dimensioni

Passo	5 mm
-------	------

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Rame
Materiale isolante	PA

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

3000159

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000159>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3000159

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000159>

## 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)