

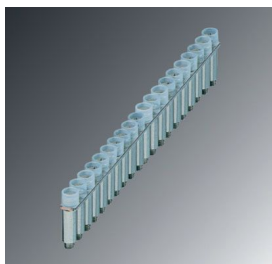
FBRI 20-5 N - Ponticello fisso



3000515

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000515>

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: 20, colore: color argento

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3000515 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE1Z2X |
| Codice prodotto | BE1Z2X |
| GTIN | 4017918167332 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 25,49 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 25,49 g |
| Numero tariffa doganale | 85369095 |
| Paese di origine | PL |

3000515

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000515>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------|------|
| Numero di poli | 20 |
| Passo | 5 mm |

Dimensioni

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

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------|---------|
| Colore | argento |
| Materiale | Rame |
| Materiale isolante | PA |

Montaggio

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

3000515

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000515>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

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

UNSPSC

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

3000515

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000515>

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