

FBI 2-20-EX - Ponticello fisso



0201113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201113>

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, numero poli: 2, colore: color argento



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 0201113 |
| 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 | 4017918153489 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 29,72 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 29,054 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | CN |

0201113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201113>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello a vite |
| Numero di poli | 2 |

Indicazioni materiale

| | |
|--------|---------|
| Colore | argento |
|--------|---------|

Montaggio

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

0201113

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201113>

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 | 0,808 kg CO2e |
|---------|---------------|