

EB 3-10/ST - Ponticello a pettine



5020823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5020823>

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 pettine, passo: 10 mm, numero poli: 3, colore: grigio



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 5020823 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE1Z2X |
| Codice prodotto | BE1Z2X |
| GTIN | 4017918095185 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 6,21 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,21 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

EB 3-10/ST - Ponticello a pettine



5020823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5020823>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello a pettine |
| Numero di poli | 3 |
| Passo | 10 mm |

Dimensioni

| | |
|-------|-------|
| Passo | 10 mm |
|-------|-------|

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Materiale | Rame |
| Materiale isolante | PA |

Montaggio

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

EB 3-10/ST - Ponticello a pettine



5020823

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5020823>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

ETIM

ETIM 9.0

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%