

RBO 8-VS 2 - Barra di collegamento



3213179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213179>

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 2 poli



I vantaggi

- Montaggio su guide a norma o direttamente nei quadri elettrici

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 3213179 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE4Z2X |
| Codice prodotto | BE4Z2X |
| Pagina del catalogo | Pagina 390 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356550123 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18,36 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18,36 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | CN |

RBO 8-VS 2 - Barra di collegamento



3213179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213179>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Indicazioni materiale

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

RBO 8-VS 2 - Barra di collegamento



3213179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213179>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141190 |
| ECLASS-13.0 | 27141190 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002848 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

RBO 8-VS 2 - Barra di collegamento



3213179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213179>

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 2025 © - 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