

# 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
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-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,448 kg CO2e
---------	---------------

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)