

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