

RB PTPOWER 35-ST 16 - Ponticello di riduzione



3032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032170>

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 di riduzione, Per ponticellare PTPOWER 35 sui morsetti componibili ST 16... o PT 16 N, passo: 14,5 mm, numero poli: 2, corrente nominale: 90 A, lunghezza: 5 mm, colore: rosso

Dati commerciali

Codice articolo	3032170
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4055626012353
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,13 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Numero di poli	2
Passo	14,5 mm

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	90 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.)
----------------------------	--

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	90 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.)
----------------------------	--

Dimensioni

Larghezza	22,9 mm
Altezza	5 mm
Profondità	54,4 mm
Lunghezza	5 mm
Passo	14,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PA 6.6
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

RB PTPOWER 35-ST 16 - Ponticello di riduzione



3032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032170>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

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

RB PTPOWER 35-ST 16 - Ponticello di riduzione



3032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032170>

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 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