

CB RC BRIDGE - Ponticello

2801616

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801616>



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.

Ponticelli a innesto per il ponticellamento dei contatti 11 dopo 14 per elementi base CB



Dati commerciali

Codice articolo	2801616
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA19Z
Codice prodotto	CLA19Z
GTIN	4046356894821
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,2 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Tipo	maschio

Caratteristiche elettriche

Contatto ausiliario

Tensione d'esercizio massima I_{max} DC	80 V DC
Tensione d'esercizio massima I_{max} AC	277 V AC
Corrente d'esercizio massima I_{max}	1 A

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Faston
--------------	--------------------

Dimensioni

Larghezza	12,3 mm
Altezza	45 mm
Profondità	52 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
	IP00 (Area di connessione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 60068-2
Norme/disposizioni	IEC 60664-1

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

Disegni

Schema di collegamento

11 (a)



14 (c)

2801616

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801616>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------