

CB RC BRIDGE - Brücke



2801616

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801616>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Brückenstecker zur Überbrückung der Kontakte 11 nach 14 für CB-Basiselemente



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2801616
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter
Produktschlüssel	CLA19Z
GTIN	4046356894821
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,2 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Bauform	Stecker

Elektrische Eigenschaften

Hilfskontakt

Betriebsspannung maximal U_{max} DC	80 V DC
Betriebsspannung maximal U_{max} AC	277 V AC
Betriebsstrom maximal I_{max}	1 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Flachsteckanschluss
--------------	---------------------

Maße

Breite	12,3 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	52 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Kunststoff

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)
	IP00 (Anschlussbereich)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60068-2
Normen/Bestimmungen	IEC 60664-1

Montage

Montageart	auf Basiselement
------------	------------------

Zeichnungen

Schaltplan

11 (a)



14 (c)

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--