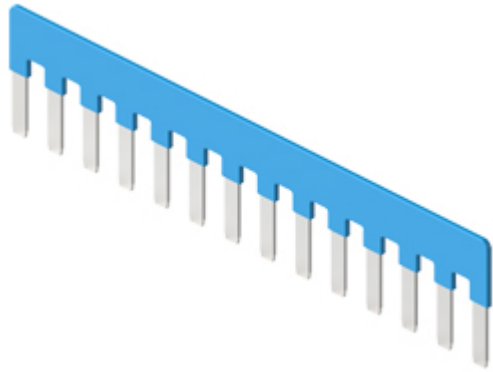


Artikelnummer

# CR BDSH14A



Produktbeschreibung	
<b>Produkttyp</b>	Brücke
<b>Polzahl</b>	14 polig
<b>Spezifikationen</b>	Für CDSH-SQUICH® Einsätze Blau
Technische Daten	
<b>Strom</b>	10 A
<b>Spannung</b>	50 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	0,8 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
Weitere technische Details	
<b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>	10 A 50 V 0,8 kV 3
<b>Gewicht</b>	4,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C

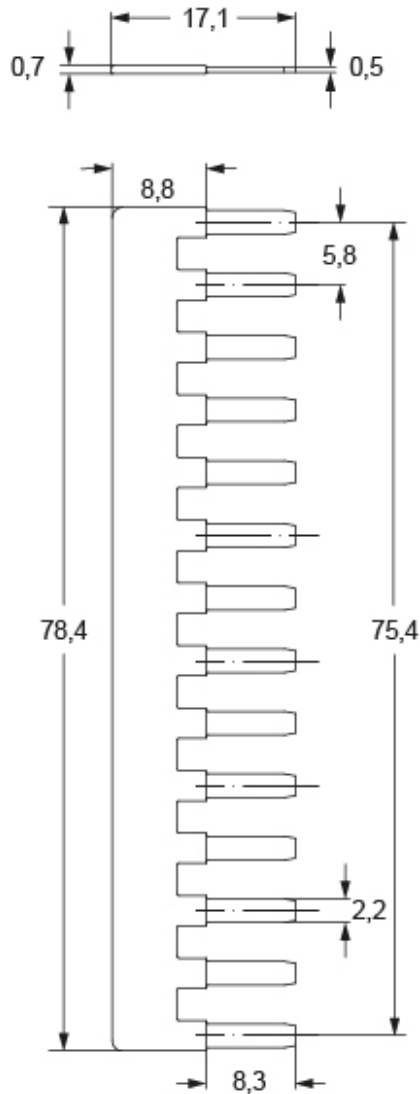
Allgemeine Bestellinformationen	
<b>EAN-Code 13</b>	8015747272063
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27141140
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000489
Angaben zur Verpackung	
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,04 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	10 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747274449

Artikelnummer

# CR BDSH14A



## Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

CR BDSH parallel bridges shall be used only with unprepared conductors up to 1,5 mm<sup>2</sup> / 16 AWG.

The rated current applies to the conductor used to feed the CR BDSH parallel bridge, it applies to the above indicated maximum wire size and is distributed to all pins in parallel in a manner inversely proportional to the impedance of the served branch circuit. When all branches are with identical impedance, the current is equally divided by the number of served branches in parallel.

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.