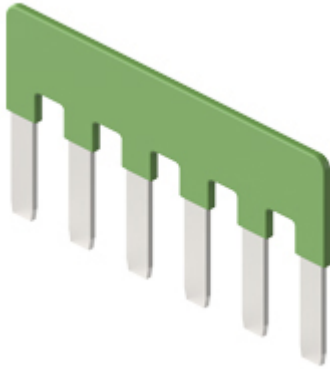


Artikelnummer

# CR BDSH6G



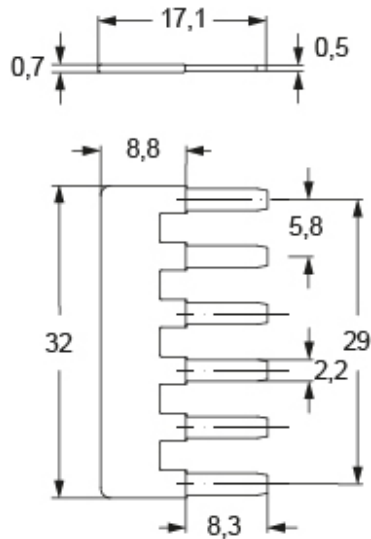
Produktbeschreibung		Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Produkttyp</b>	Brücke	<b>EAN-Code 13</b>	8015747272858
<b>Polzahl</b>	6 polig	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27141140
<b>Spezifikationen</b>	Für CDSH-SQUICH® Einsätze Grün	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000489
Technische Daten		Angaben zur Verpackung	
<b>Strom</b>	10 A	<b>Gewicht der Unterpackung</b>	0,02 kg
<b>Spannung</b>	50 V	<b>Beschreibung der Unterpackung</b>	Beutel
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	0,8 kV	<b>Unterverpackungsmenge</b>	10 St.
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3	<b>EAN-Code 13 Unterpackung</b>	8015747274517
Weitere technische Details			
<b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>	10 A 50 V 0,8 kV 3		
<b>Gewicht</b>	1,50 g		
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C		

Artikelnummer

# CR BDSH6G



## 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.