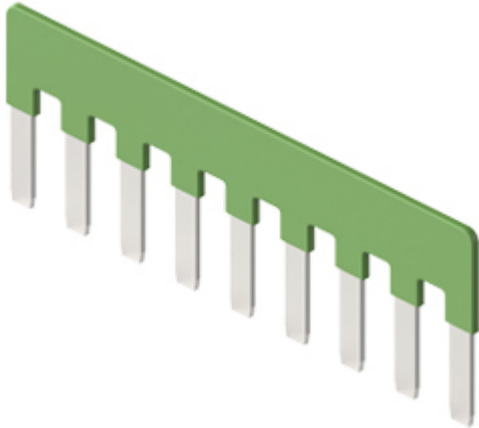


Artikelnummer

CR BDSH9G



Produktbeschreibung	
Produkttyp	Brücke
Polzahl	9 polig
Spezifikationen	Für CDSH-SQUICH® Einsätze Grün
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	50 V
Bemessungs-Stoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	10 A 50 V 0,8 kV 3
Gewicht	2,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C

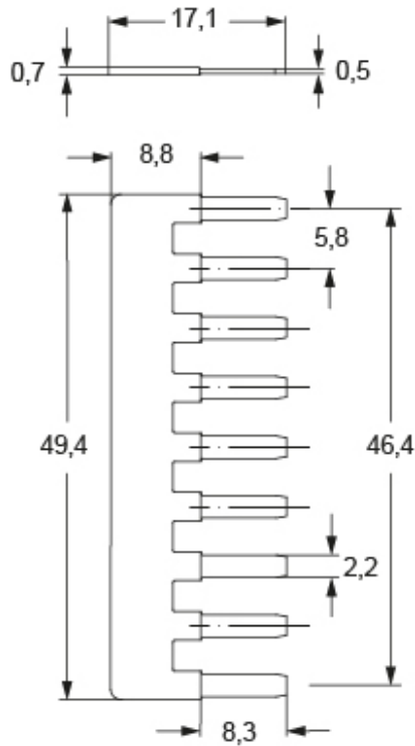
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747272865
Klassifizierung ecl@ss	27141140
Klassifizierung ETIM	EC000489
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747274494

Artikelnummer

CR BDSH9G



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CR BDSH parallel bridges shall be used only with unprepared conductors up to 1,5 mm² / 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.