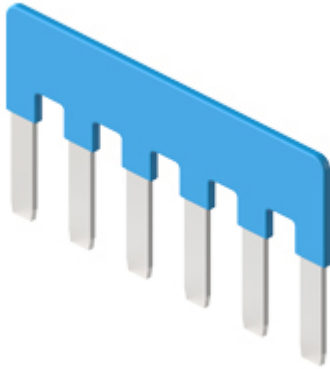


Artikelnummer

CR BDSH6A



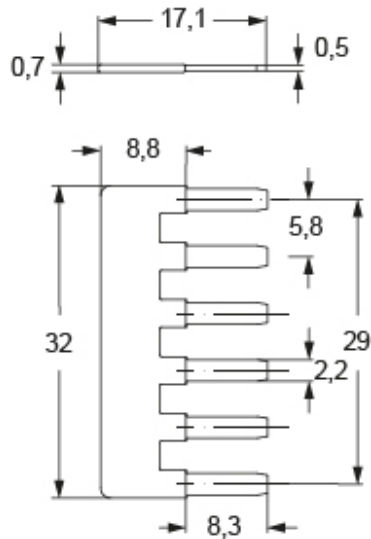
Produktbeschreibung		Allgemeine Bestellinformationen	
Produkttyp	Brücke	EAN-Code 13	8015747272049
Polzahl	6 polig	Klassifizierung ecl@ss	27141140
Spezifikationen	Für CDSH-SQUICH® Einsätze Blau	Klassifizierung ETIM	EC000489
Technische Daten		Angaben zur Verpackung	
Strom	10 A	Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Spannung	50 V	Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Bemessungs-Stoßspannung	0,8 kV	Unterverpackungsmenge	10 St.
Verschmutzungsgrad	3	EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747274500
Weitere technische Details			
Eigenschaften gemäß EN 61984	10 A 50 V 0,8 kV 3		
Gewicht	1,50 g		
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C		

Artikelnummer

CR BDSH6A



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.