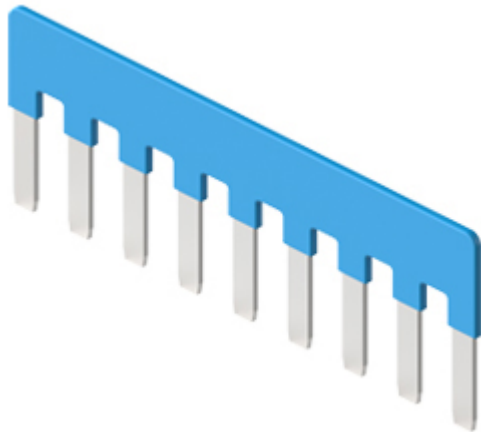


Artikelnummer

CR BDSH9A



Produktbeschreibung

Produkttyp	Brücke
Polzahl	9 polig
Spezifikationen	Für CDSH-SQUICH® Einsätze Blau

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	8015747272056
Klassifizierung ecl@ss	27141140
Klassifizierung ETIM	EC000489

Angaben zur Verpackung

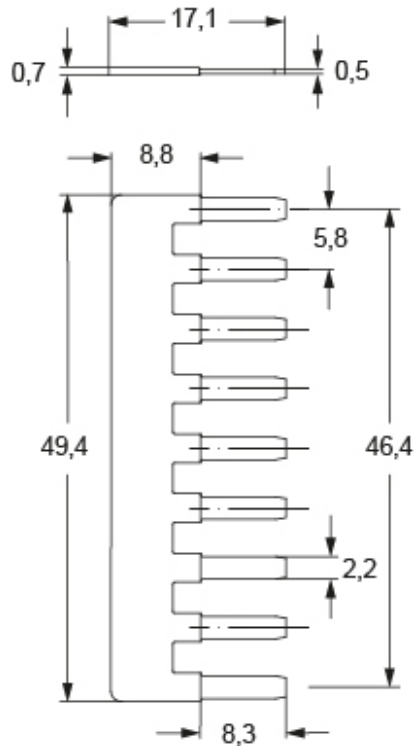
Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747274487

Artikelnummer

CR BDSH9A



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.