

Artikelnummer
CIMA 0.2



Stiftkontakt, 0,08-0,21mm², Silber,
 Crimpanschluss, 5A, Baureihe CI

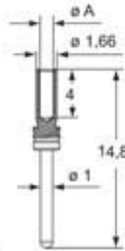
Produktbeschreibung	
Produkttyp	Crimpkontakt
Baureihe	CI
Geschlecht	Stift
Technische Daten	
Strom	5 A
Leiterquerschnitt	0,08 mm ² - 0,21 mm ²
AWG Querschnitt	28 - 24
Kontaktart	Versilbert
Weitere technische Details	
Gewicht	0,20 g
Abisolierlänge	4 mm

Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Kupferlegierung
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	CSA, EAC
UL	ECBT2
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747212762
Klassifizierung ecl@ss	27440204
Klassifizierung ETIM	EC000796
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	0,29 kg
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	1000 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747258524
Länge der Unterverpackung	75,00 mm
Höhe der Unterverpackung	89,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	110,00 mm
Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	25 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747212823

Artikelnummer
CIMA 0.2



Zeichnungen aus dem Katalog



CIM contacts

conductor section mm ²	conductor slot ø A (mm)	conductors stripping length (mm)
0,08-0,21	0,64	4
0,13-0,33	0,90	4
0,33-0,52	1,12	4

max insulation diameter: 1,7 mm

Hinweise

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

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.