

Artikelnummer
CIMA 0.2



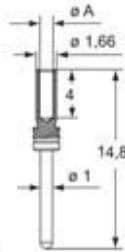
Stiftkontakt, 0,08-0,21mm², Silber,
Crimpanschluss, 5A, Baureihe CI

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt	Hauptmaterial	Kupferlegierung
Baureihe	CI		Konform mit Ausnahme
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Technische Daten		China RoHs - EFUP	50
Strom	5 A	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Leiterquerschnitt	0,08 mm ² - 0,21 mm ²	SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
AWG Querschnitt	28 - 24	Zulassungen / Standards	
Kontaktart	Versilbert	Zertifizierungen	CSA, EAC
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	0,20 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Abisolierlänge	4 mm	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.