

Artikelnummer

CIM2D 0.2



Stiftkontakt, 0,08-0,21mm², Gold 2µm,
Crimpanschluss, 5A, Baureihe CI

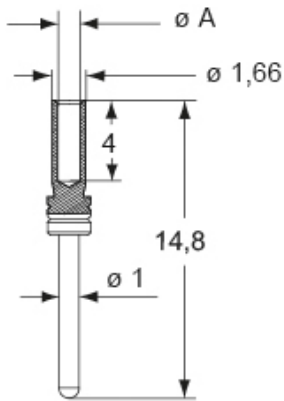
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt	Hauptmaterial	Kupferlegierung
Baureihe	CI		Konform mit Ausnahme
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Spezifikationen	2µm vergoldet für hohe Steckzyklen	China RoHs - EFUP	50
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Strom	5 A	SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Leiterquerschnitt	0,08 mm ² - 0,21 mm ²	Zulassungen / Standards	
AWG Querschnitt	28 - 24	Zertifizierungen	CSA, EAC
Kontaktart	Vergoldet	UL	ECBT2
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Steckzyklen	≥ 500	EAN-Code 13	8015747276856
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ	Klassifizierung ecl@ss	27440204
Gewicht	0,01 g	Klassifizierung ETIM	EC000796
Abisolierlänge	4 mm	Angaben zur Verpackung	
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	1000 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747283700
		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	8015747283717

Artikelnummer

CIM2D 0.2



Zeichnungen aus dem Katalog



CIF2D and CIM2D contacts

conductor section (mm ²)	conductor slot $\varnothing A$ (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
0,52-0,75	1,12	4

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.