

Artikelnummer
RIMD 0.2



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



Produktbeschreibung	
Produkttyp	Crimpkontakt
Baureihe	RI
Geschlecht	Stift
Spezifikationen	Ausführung HNM - High Number of Matings
Technische Daten	
Strom	5 A
Leiterquerschnitt	0,08 mm ² - 0,21 mm ²
AWG Querschnitt	28 - 24
Kontaktart	Versilbert
Weitere technische Details	
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ
Gewicht	0,23 g
Abisolierlänge	4 mm

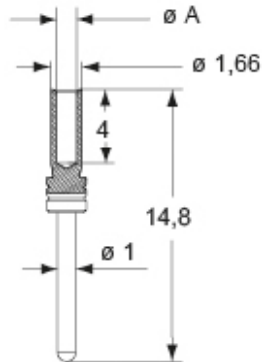
Materialeigenschaften	
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Zulassungen / Standards	
UL	ECBT2
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747273138
Klassifizierung ecl@ss	27440204
Klassifizierung ETIM	EC000796
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	0,33 kg
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	1000 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747273176
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	8015747273183

Artikelnummer

RIMD 0.2



Zeichnungen aus dem Katalog



RIF and RIM 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

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.