

Artikelnummer  
**RIMD 0.2**



Stiftkontakt, 0,08-0,21mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> - 0,21 mm <sup>2</sup>
AWG Querschnitt	28 - 24
Kontaktart	Versilbert
Weitere technische Details	
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ
Gewicht	0,23 g
Abisolierlänge	4 mm

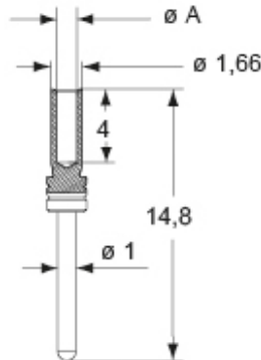
Materialeigenschaften	
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Zulassungen / Standards	
UL	ECBT2
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> )	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](http://www.P65Warnings.ca.gov).