

Artikelnummer  
**RIFD 0.3**



Buchsenkontakt, 0,13-0,33mm<sup>2</sup>, Gold HNM,  
Crimpanschluss, 5A, Baureihe CI



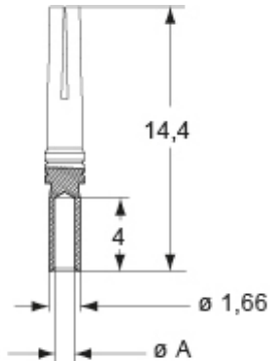
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt	<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Baureihe</b>	RI	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Spezifikationen</b>	Ausführung HNM - High Number of Matings	<b>SCIP Nummer</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
<b>Strom</b>	5 A	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,13 mm <sup>2</sup> - 0,33 mm <sup>2</sup>	Allgemeine Bestellinformationen	
<b>AWG Querschnitt</b>	26 - 22	<b>EAN-Code 13</b>	8015747273022
<b>Kontaktart</b>	Vergoldet	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440204
Weitere technische Details		<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000796
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 4 mΩ	Angaben zur Verpackung	
<b>Gewicht</b>	0,21 g	<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,31 kg
<b>Abisolierlänge</b>	4 mm	<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
		<b>Verpackungsmenge</b>	1000 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747273077
		<b>Länge der Unterverpackung</b>	75,00 mm
		<b>Höhe der Unterverpackung</b>	89,00 mm
		<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	110,00 mm
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,73 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	25 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747273084

Artikelnummer

# RIFD 0.3



Zeichnungen aus dem Katalog



### RIF and RIM contacts

conductor section (mm <sup>2</sup> )	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

## 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).