

Artikelnummer

# CIMJD 0.5



Stiftkontakt, 0,33-0,52mm<sup>2</sup>, Gold JEI,  
Crimpanschluss, 5A, Baureihe CI

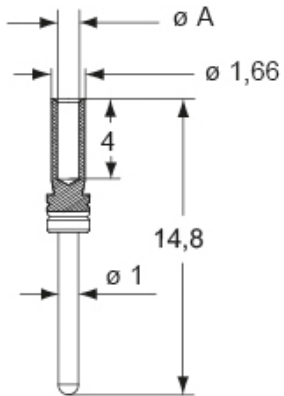
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt	<b>Hauptmaterial</b>	Kupferlegierung
<b>Baureihe</b>	CI		Konform mit Ausnahme
<b>Geschlecht</b>	Stift	<b>RoHs Konformität</b>	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Spezifikationen</b>	Vergoldet für Standard-Anwendungen	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
Technische Daten		<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Strom</b>	5 A	<b>SCIP Nummer</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,33 mm <sup>2</sup> - 0,52 mm <sup>2</sup>	Zulassungen / Standards	
<b>AWG Querschnitt</b>	22 - 20	<b>Zertifizierungen</b>	CSA, EAC
<b>Kontaktart</b>	Vergoldet	<b>UL</b>	ECBT2
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500	<b>EAN-Code 13</b>	8015747276108
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 4 mΩ	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440204
<b>Gewicht</b>	0,01 g	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000796
<b>Abisolierlänge</b>	4 mm	Angaben zur Verpackung	
		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
		<b>Verpackungsmenge</b>	1000 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747276115
		<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>	8015747276122

Artikelnummer

# CIMJD 0.5



Zeichnungen aus dem Katalog



## CIFJD and CIMJD 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
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](http://www.P65Warnings.ca.gov).