

Artikelnummer

# CCMJ1.5



Stiftkontakt, 1,5mm<sup>2</sup>, Gold JEI,  
Crimpanschluss, 16A, Baureihe CC

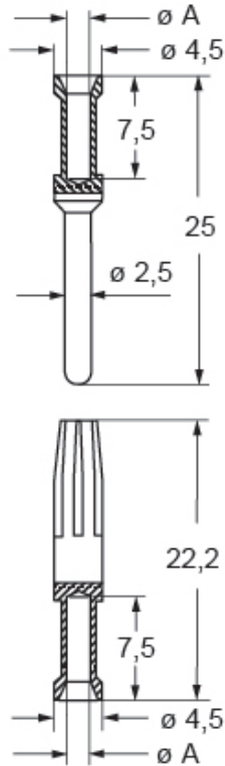
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt	Hauptmaterial	Kupferlegierung
Baureihe	CC		Konform mit Ausnahme
Geschlecht	Stift	RoHS Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Spezifikationen	Vergoldet für Standard-Anwendungen	China RoHS - EFUP	50
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Strom	16 A	SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Leiterquerschnitt	1,50 mm <sup>2</sup>	Zulassungen / Standards	
AWG Querschnitt	16	Zertifizierungen	CSA, EAC
Kontaktart	Vergoldet	UL	ECBT2
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	1,30 g	EAN-Code 13	8015747076685
Abisolierlänge	7,5 mm	Klassifizierung ecl@ss	27440204
		Klassifizierung ETIM	EC000796
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	112,00 mm
		Höhe der Verpackung	95,00 mm
		Tiefe der Verpackung	117,00 mm
		Gewicht der Verpackung	1,23 kg
		Volumen der Verpackung	1,24 dm <sup>3</sup>
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	800 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747207409
		Länge der Unterverpackung	50,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,15 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,11 dm <sup>3</sup>
		Beschreibung der Unterverpackung	Box
		Unterverpackungsmenge	100 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747094085

Artikelnummer

# CCMJD 1.5



Zeichnungen aus dem Katalog



## CCFJD and CCMJD contacts

conductor section mm <sup>2</sup>	conductor slot $\varnothing A$ (mm)	conductors stripping length mm
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3,0	2,55	7,5
4,0	2,85	7,5

## 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).

---