

Artikelnummer  
**CCFC 0.5**



Buchsenkontakt, 0,5mm<sup>2</sup>, Konstantan,  
Crimpanschluss, 16A, Baureihe CC, Typ J

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt	<b>RoHS Konformität</b>	Konform
<b>Baureihe</b>	CC	<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
<b>Strom</b>	16 A	<b>Zertifizierungen</b>	CSA, EAC
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,50 mm <sup>2</sup>	Allgemeine Bestellinformationen	
<b>AWG Querschnitt</b>	20	<b>EAN-Code 13</b>	8015747011785
<b>Kontaktart</b>	Konstantan (Cu Ni)	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440204
Weitere technische Details		<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000796
<b>Gewicht</b>	1,40 g	Angaben zur Verpackung	
<b>Abisolierlänge</b>	7,5 mm	<b>Länge der Unterverpackung</b>	50,00 mm
		<b>Höhe der Unterverpackung</b>	44,00 mm
		<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	50,00 mm
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,11 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Box
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747145343

Artikelnummer

# CCFC 0.5



Zeichnungen aus dem Katalog



## CCF, CCM and CC..AN contacts

conductor section $\text{mm}^2$	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	2,55	7,5
4	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).

---