

Artikelnummer

CCFA 4.0



Buchsenkontakt, 4,0mm², Silber,
Crimpanschluss, 16A, Baureihe CC

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt	Hauptmaterial	Kupferlegierung
Baureihe	CC		Konform mit Ausnahme
Geschlecht	Buchse	RoHS Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Technische Daten		China RoHS - EFUP	50
Strom	16 A	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Leiterquerschnitt	4,00 mm ²	SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
AWG Querschnitt	12	Zulassungen / Standards	
Kontaktart	Versilbert	Zertifizierungen	CSA, EAC
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	1,68 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Abisolierlänge	7,5 mm	EAN-Code 13	8015747011754
		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	1,46 kg
		Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	800 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747103879
		Länge der Unterverpackung	50,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,18 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,11 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Box
		Unterverpackungsmenge	100 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747011761

Zeichnungen aus dem Katalog



CCF, CCM and CC..AN contacts

conductor section mm ²	conductor slot ø 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.
