Artikelnummer

CCMA 0.3





Stiftkontakt, 0,14-0,37mm², Silber, Crimpanschluss, 16A, Baureihe CC

Produktbeschreibung		
Produkttyp	Crimpkontakt	
Baureihe	CC	
Geschlecht	Stift	
Technische Daten		
Strom	16 A	
Leiterquerschnitt	0,14 mm² - 0,37 mm²	
AWG Querschnitt	26 - 22	
Kontaktart	Versilbert	
Weitere technische Details		
Gewicht	1,30 g	
Abisolierlänge	7,5 mm	

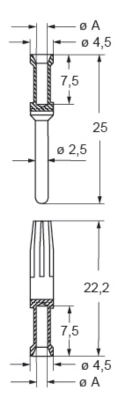
Materialeigenschaften				
Hauptmaterial	Kupferlegierung			
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei			
China RoHs - EFUP	50			
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei			
SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273			
Zulassungen / Standards				
Zertifizierungen	CSA, EAC			
UL	ECBT2			
Allgemeine Bestellinformationen				
EAN-Code 13	8015747170963			
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	1,27 kg			
Volumen der Verpackung	1,24 dm³			
Beschreibung der Verpackung	Karton			
Verpackungsmenge	800 St.			
EAN-Code 13 Verpackung	8015747171014			
Länge der Unterverpackung	50,00 mm			
Höhe der Unterverpackung	44,00 mm			
Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm			
Gewicht der Unterverpackung	0,16 kg			
Volumen der Unterverpackung	0,11 dm³			
Beschreibung der Unterverpackung	Вох			
Unterverpackungsmenge	100 St.			
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747171021			

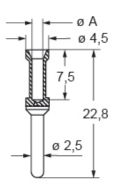
Artikelnummer

CCMA 0.3



Zeichnungen aus dem Katalog





CCF, CCM and CC..AN contacts

conductor	conductor	conductors
section	slot	stripping length
mm ²	ø A (mm)	(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.