Artikelnummer

CGMA 25





Stiftkontakt, 25mm², Silber, Crimpanschluss, 100A, Baureihe CG

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Crimpkontakt
Baureihe	CG
Geschlecht	Stift
Technische Daten	
Strom	100 A
Leiterquerschnitt	25,00 mm ²
AWG Querschnitt	4 - 3
Kontaktart	Versilbert
Weitere technische Details	
Gewicht	20,00 g

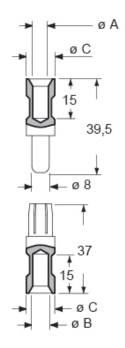
Materialeigenschaften						
Hauptmaterial	Kupferlegierung					
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei					
China RoHs - EFUP	50					
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei					
SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273					
Zulassungen / Standards						
Zertifizierungen	CSA, EAC					
UL	ECBT2					
c UL	ECBT8					
Allgemeine Bestellinformat	ionen					
EAN-Code 13	8015747122702					
Klassifizierung ecl@ss	27440204					
Klassifizierung ETIM	EC000796					
Angaben zur Verpackung						
Länge der Verpackung	132,00 mm					
Höhe der Verpackung	108,00 mm					
Tiefe der Verpackung	210,00 mm					
Gewicht der Verpackung	3,56 kg					
Volumen der Verpackung	2,99 dm³					
Beschreibung der Verpackung	Karton					
Verpackungsmenge	150 St.					
EAN-Code 13 Verpackung	8015747225588					
Länge der Unterverpackung	1,00 mm					
Höhe der Unterverpackung	1,00 mm					
Tiefe der Unterverpackung	1,00 mm					
Gewicht der Unterverpackung	0,71 kg					
Beschreibung der Unterverpackung	Вох					
Unterverpackungsmenge	30 St.					
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747122733					

Artikelnummer

CGMA 25



Zeichnungen aus dem Katalog



CGF and CGM contacts

conductor	condu	ctor slot		conductor
section	øΑ	øΒ	øС	stripping length
(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
8-10	4.3	4,3	13	15
16	5.5	5,5	13	15
25	7.0	7.0	13	15
25 35	7,9	8,2	12,5	15

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.