

Artikelnummer

CX7FA 16



Buchsenkontakt, 16mm², Silber,
Crimpanschluss, 70A, Baureihe CX7

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt	Hauptmaterial	Kupferlegierung
Baureihe	CX7		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	70 A	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Leiterquerschnitt	16,00 mm ²	SCIP Nummer	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
AWG Querschnitt	6 - 5	Zulassungen / Standards	
Kontaktart	Versilbert	Zertifizierungen	CSA, EAC
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Steckzyklen	≥ 500	c UL	ECBT8
Kontaktwiderstand	≤ 0,5 mΩ	Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	9,00 g	EAN-Code 13	8015747182508
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +125°C	Klassifizierung ecl@ss	27440204
Abisolierlänge	15 mm	Klassifizierung ETIM	EC000796
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Unterverpackung	50,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,14 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,11 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Box
		Unterverpackungsmenge	16 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747182584

Artikelnummer

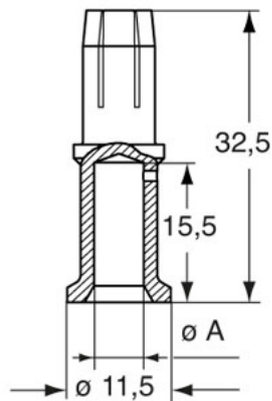
CX7FA 16



Zeichnungen aus dem Katalog

PART NUMBERS SILVER PLATED	øA mm	WIRE GAUGE		STRIPPING LENGTH mm
		mm ²	AWG	
CX7FA 6.0	3,5	6	10	15
CX7FA 10	4,3	10	7	
CX7FA 16	5,5	16	5	
CX7FA 25	7,0	25	3	

Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

In Kombination mit Kontakteinsätzen CXC beträgt der Bemessungsstrom bis zu 80A (gemäß Grenzstromkurven).

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.