

Artikelnummer

# CX7FA 16 XF



Buchsenkontakt, 16mm<sup>2</sup>, Silber,  
Crimpschluss, 70A, Baureihe CX7, extra  
flexibler Leiter der Klasse 6

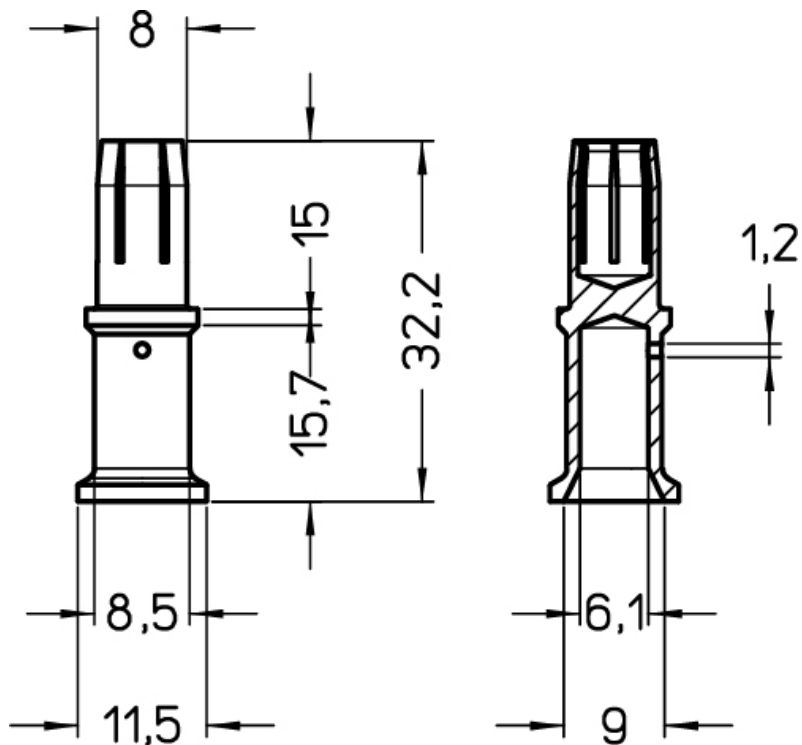
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt	<b>Hauptmaterial</b>	Kupferlegierung
<b>Baureihe</b>	CX7		Konform mit Ausnahme
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>RoHs Konformität</b>	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Technische Daten		<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Strom</b>	70 A	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Leiterquerschnitt</b>	16,00 mm <sup>2</sup>	<b>SCIP Nummer</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
<b>AWG Querschnitt</b>	6 - 5	Zulassungen / Standards	
<b>Kontaktart</b>	Versilbert	<b>Zertifizierungen</b>	CSA, EAC
Weitere technische Details		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 0,5 mΩ	Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Gewicht</b>	7,70 g	<b>EAN-Code 13</b>	8015747252683
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C ... +125°C	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440204
<b>Abisolierlänge</b>	15 mm	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000796
		Angaben zur Verpackung	
		<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>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,12 kg
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,11 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Box
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	16 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747252799

Artikelnummer

# CX7FA 16 XF



Zeichnungen aus dem Katalog



## 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).

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