

Artikelnummer

# CIFA 0.7



Buchsenkontakt, 0,52-0,75mm<sup>2</sup>, Silber,  
Crimpanschluss, 5A, Baureihe CI

#### Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt
<b>Baureihe</b>	CI
<b>Geschlecht</b>	Buchse

#### Technische Daten

<b>Strom</b>	5 A
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,52 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>AWG Querschnitt</b>	20 - 18
<b>Kontaktart</b>	Versilbert

#### Weitere technische Details

<b>Gewicht</b>	0,25 g
<b>Abisolierlänge</b>	4 mm

#### Materialeigenschaften

<b>Hauptmaterial</b>	Kupferlegierung
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273

#### Zulassungen / Standards

<b>Zertifizierungen</b>	CSA, EAC
<b>UL</b>	ECBT2

#### Allgemeine Bestellinformationen

<b>EAN-Code 13</b>	8015747234474
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440204
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000796

#### Angaben zur Verpackung

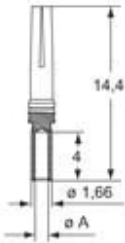
<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,31 kg
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	1000 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747258517
<b>Länge der Unterverpackung</b>	75,00 mm
<b>Höhe der Unterverpackung</b>	89,00 mm
<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	110,00 mm
<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,73 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	25 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747234559

Artikelnummer

# CIFA 0.7



Zeichnungen aus dem Katalog



**CIF contacts**

conductor section mm <sup>2</sup>	conductor slot ø A (mm)	conductors stripping length (mm)
0,08-0,21	0,64	4
0,13-0,33	0,90	4
0,33-0,52	1,12	4
0,52-0,75	1,12	4

## 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).