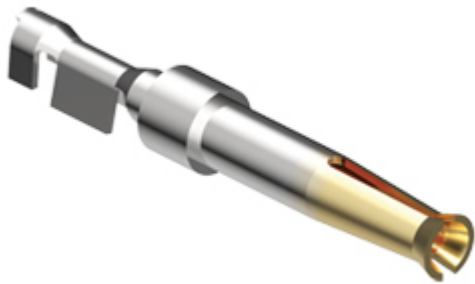


Artikelnummer

# SIF3D 0.2



Buchsenkontakt, 0,08-0,21mm<sup>2</sup>, gestanzt,  
Crimpanschluss, 5A, für 50 Steckzyklen

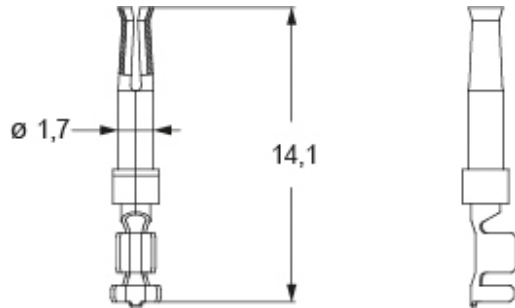
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt	<b>RoHS Konformität</b>	Konform
<b>Baureihe</b>	SI	<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Spezifikationen</b>	Einzeln Für 50 Steckzyklen	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Technische Daten</b>		<b>Zertifizierungen</b>	EAC
<b>Strom</b>	5 A	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,08 mm <sup>2</sup> - 0,21 mm <sup>2</sup>	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>AWG Querschnitt</b>	28 - 24	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Kontaktart</b>	Gestanzt vergoldet	<b>EAN-Code 13</b>	8015747276900
<b>Weitere technische Details</b>		<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440204
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 10 mΩ	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000796
<b>Gewicht</b>	0,11 g	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
<b>Abisolierlänge</b>	3 mm	<b>Länge der Verpackung</b>	112,00 mm
		<b>Höhe der Verpackung</b>	95,00 mm
		<b>Tiefe der Verpackung</b>	117,00 mm
		<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,36 kg
		<b>Volumen der Verpackung</b>	1,24 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
		<b>Verpackungsmenge</b>	1600 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747197601
		<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>	0,05 kg
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,11 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Box
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	200 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747197700

Artikelnummer

# SIF3D 0.2



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 nickel 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).