

Artikelnummer

# SIM1D 0.5C



Stiftkontakt, 0,21-0,52mm<sup>2</sup>, gestanzt,  
Crimpschluss, 5A, für 500 Steckzyklen, auf  
Rolle

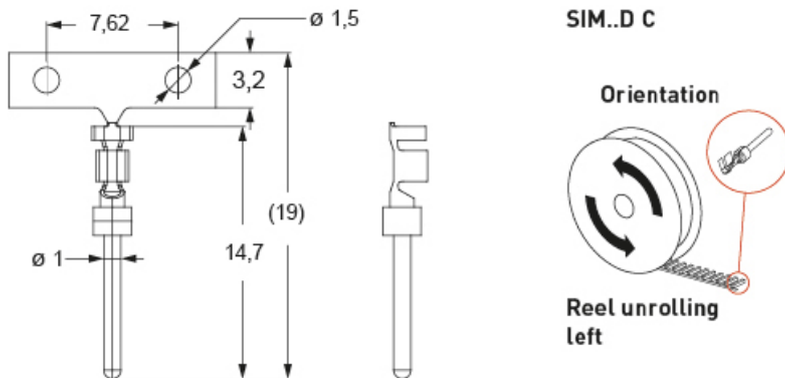
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Crimpkontakt	<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>Baureihe</b>	SI	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Geschlecht</b>	Stift	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Spezifikationen</b>	Auf Rolle Für 500 Steckzyklen	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Technische Daten</b>		<b>Zertifizierungen</b>	EAC
<b>Strom</b>	5 A	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,21 mm <sup>2</sup> - 0,52 mm <sup>2</sup>	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>AWG Querschnitt</b>	24 - 20	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Kontaktart</b>	Gestanzt vergoldet	<b>EAN-Code 13</b>	8015747277075
<b>Weitere technische Details</b>		<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440204
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 10 mΩ	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000796
<b>Gewicht</b>	0,22 g	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
<b>Abisolierlänge</b>	3 mm	<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,13 kg
		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Beutel
		<b>Verpackungsmenge</b>	500 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747189620

Artikelnummer

# SIM1D 0.5C



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).