

Artikelnummer
SIM2D 0.5



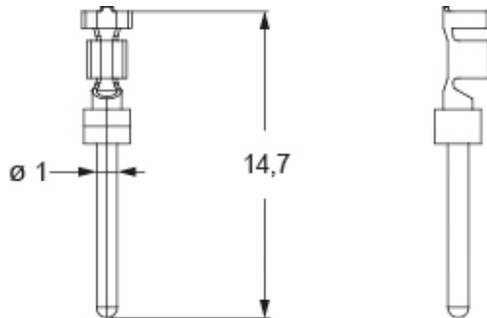
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Crimpkontakt	RoHS Konformität	Konform
Baureihe	SI	China RoHS - EFUP	E
Geschlecht	Stift	REACH SVHC Substanzen	Nein
Spezifikationen	Einzeln Für 250 Steckzyklen	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	EAC
Strom	5 A	UL	ECBT2
Leiterquerschnitt	0,21 mm ² - 0,52 mm ²	c UL	ECBT8
AWG Querschnitt	24 - 20	Allgemeine Bestellinformationen	
Kontaktart	Gestanzte vergoldet	EAN-Code 13	8015747272247
Weitere technische Details		Klassifizierung ecl@ss	27440204
Kontaktwiderstand	≤ 10 mΩ	Klassifizierung ETIM	EC000796
Gewicht	0,10 g	Angaben zur Verpackung	
Abisolierlänge	3 mm	Länge der Verpackung	112,00 mm
		Höhe der Verpackung	95,00 mm
		Tiefe der Verpackung	117,00 mm
		Gewicht der Verpackung	0,33 kg
		Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	1600 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747272322
		Länge der Unterverpackung	50,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,04 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,11 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Box
		Unterverpackungsmenge	200 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747272339

Artikelnummer

SIM2D 0.5



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.