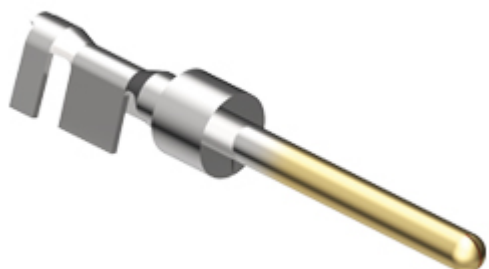


Codice articolo

SIM2D 0.2C



Contatto a crimpare maschio, serie SI, 5 A, stampato dorato, sezione conduttore 0,08 - 0,21 mm², AWG 28 - 24, imballo in bobina, per 250 cicli di accoppiamento

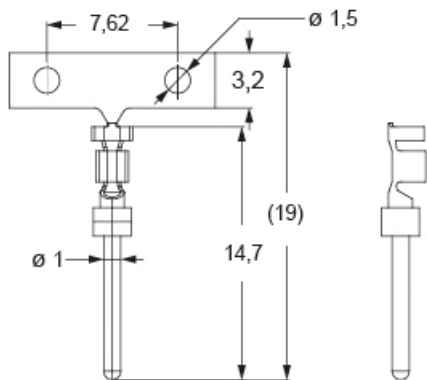
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Contatto a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Serie	SI	China RoHs - EFUP	E
Genere	Maschio	Sostanze REACH SVHC	No
Specifica	Imballo in bobina Per 250 cicli di accoppiamento	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Certificazioni	EAC
Corrente	5 A	UL	ECBT2
Sezione conduttore	0,08 mm ² - 0,21 mm ²	cUL	ECBT8
Sezione AWG	28 - 24	Informazioni commerciali	
Tipo contatto	Stampati dorati	Codice EAN13	8015747272377
Ulteriori dettagli tecnici		Classificazione ecl@ss	27440204
Resistenza di contatto	≤ 10 mΩ	Classificazione ETIM	EC000796
Peso	0,21 g	Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza di spelatura conduttori	3 mm	Peso imballo	0,12 kg
		Descrizione imballo	Sacchetto
		Quantità imballo	500 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747273961

Codice articolo

SIM2D 0.2C



Disegni da catalogo



SIM..D C



Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

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.