

Codice articolo

CIM2D 0.2



Contatto a crimpare maschio, serie CI, 5 A, tornito dorato, sezione conduttore 0,08 - 0,21 mm², AWG 28 - 24, doratura ad alto spessore

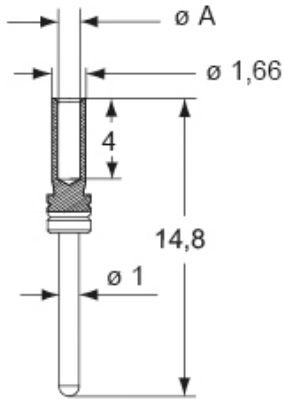
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Contatto a crimpare	Materiale principale	Leghe di rame
Serie	CI		Conforme con esenzioni
Genere	Maschio	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Specifica	Doratura ad alto spessore	China RoHS - EFUP	50
Dati tecnici		Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Corrente	5 A	Codice SCIP	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Sezione conduttore	0,08 mm ² - 0,21 mm ²	Approvazioni / Normative	
Sezione AWG	28 - 24	Certificazioni	CSA, EAC
Tipo contatto	Torniti dorati	UL	ECBT2
Ulteriori dettagli tecnici		Informazioni commerciali	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Codice EAN13	8015747276856
Resistenza di contatto	≤ 4 mΩ	Classificazione ecl@ss	27440204
Peso	0,01 g	Classificazione ETIM	EC000796
Lunghezza di spelatura conduttori	4 mm	Caratteristiche imballaggio	
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	1000 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747283700
		Lunghezza sottoimballo	75,00 mm
		Altezza sottoimballo	89,00 mm
		Profondità sottoimballo	110,00 mm
		Volume sottoimballo	0,73 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Sacchetto
		Quantità sottoimballo	25 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747283717

Codice articolo

CIM2D 0.2



Disegni da catalogo



CIF2D and CIM2D contacts

conductor section (mm ²)	conductor slot $\varnothing A$ (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

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 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.