

Codice articolo  
**CIMA 0.7**



Contatto a crimpare maschio, serie CI, 5 A, tornito argentato, sezione conduttore 0,52 - 0,75 mm<sup>2</sup>, AWG 20 - 18

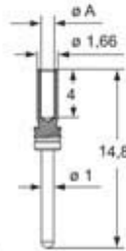
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Contatto a crimpare	<b>Materiale principale</b>	Lega di rame
<b>Serie</b>	CI		Conforme con esenzioni
<b>Genere</b>	Maschio	<b>Conformità RoHS</b>	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Dati tecnici		<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Corrente</b>	5 A	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Sezione conduttore</b>	0,52 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Codice SCIP</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
<b>Sezione AWG</b>	20 - 18	Approvazioni / Normative	
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati	<b>Certificazioni</b>	CSA, EAC
Ulteriori dettagli tecnici		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Peso</b>	0,20 g	Informazioni commerciali	
<b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>	4 mm	<b>Codice EAN13</b>	8015747234498
		<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440204
		<b>Classificazione ETIM</b>	EC000796
Caratteristiche imballaggio		<b>Peso imballo</b>	0,29 kg
		<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	1000 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747258579
		<b>Lunghezza sottoimballo</b>	75,00 mm
		<b>Altezza sottoimballo</b>	89,00 mm
		<b>Profondità sottoimballo</b>	110,00 mm
		<b>Volume sottoimballo</b>	0,73 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Sacchetto
		<b>Quantità sottoimballo</b>	25 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747234573

Codice articolo

# CIMA 0.7



## Disegni da catalogo



### CIM contacts

conductor section mm <sup>2</sup>	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](http://www.P65Warnings.ca.gov).