

Codice articolo  
**CIFA 0.3**



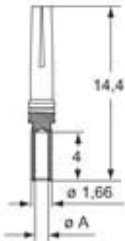
Contatto a crimpare femmina, serie CI, 5 A, tornito argentato, sezione conduttore 0,13 - 0,33 mm<sup>2</sup>, AWG 26 - 22

<b>Descrizione prodotto</b>		<b>Proprietà dei materiali</b>	
<b>Tipo prodotto</b>	Contatto a crimpare	<b>Materiale principale</b>	Legha di rame
<b>Serie</b>	CI		Conforme con esenzioni
<b>Genere</b>	Femmina	<b>Conformità RoHS</b>	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>Dati tecnici</b>		<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Corrente</b>	5 A	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Sezione conduttore</b>	0,13 mm <sup>2</sup> - 0,33 mm <sup>2</sup>	<b>Codice SCIP</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
<b>Sezione AWG</b>	26 - 22	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati	<b>Certificazioni</b>	CSA, EAC
<b>Ulteriori dettagli tecnici</b>		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Peso</b>	0,25 g	<b>Informazioni commerciali</b>	
<b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>	4 mm	<b>Codice EAN13</b>	8015747212748
		<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440204
		<b>Classificazione ETIM</b>	EC000796
		<b>Caratteristiche imballaggio</b>	
		<b>Peso imballo</b>	0,33 kg
		<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	1000 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747258494
		<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>	8015747212809

Codice articolo  
**CIFA 0.3**



Disegni da catalogo



**CIF contacts**

conductor section mm <sup>2</sup>	conductor slot e 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

max insulation diameter: 1,7 mm

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).