

Codice articolo

# RIMD 0.3



Contatto a crimpare maschio, serie RI, 5 A, dorato, sezione conduttore 0,33 - 0,52 mm<sup>2</sup>, AWG 22 - 20, versione HNM - High Number of Matings

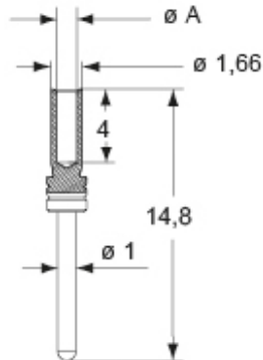
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Contatto a crimpare	<b>Conformità RoHS</b>	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>Serie</b>	RI	<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Genere</b>	Maschio	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Specifica</b>	Versione HNM - High Number of Matings	<b>Codice SCIP</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
<b>Corrente</b>	5 A	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Sezione conduttore</b>	0,13 mm <sup>2</sup> - 0,33 mm <sup>2</sup>	Informazioni commerciali	
<b>Sezione AWG</b>	26 - 22	<b>Codice EAN13</b>	8015747273145
<b>Tipo contatto</b>	Torniti dorati	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440204
Ulteriori dettagli tecnici		<b>Classificazione ETIM</b>	EC000796
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 4 mΩ	Caratteristiche imballaggio	
<b>Peso</b>	0,17 g	<b>Peso imballo</b>	0,27 kg
<b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>	4 mm	<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	1000 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747273190
		<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>	8015747273206

Codice articolo

# RIMD 0.3



Disegni da catalogo



## RIF and RIM 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

## 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).