

Codice articolo

# CDM2D 0.3



Contatto a crimpare maschio, serie CD, 10 A, tornito dorato, sezione conduttore 0,14 - 0,37 mm<sup>2</sup>, AWG 26 - 22, doratura ad alto spessore

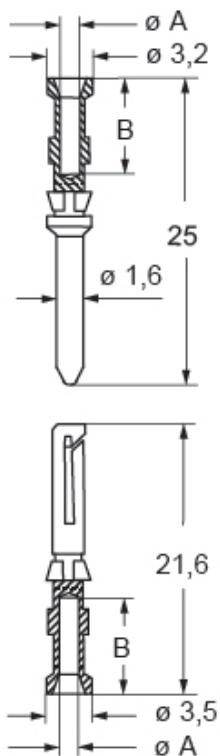
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Contatto a crimpare	<b>Materiale principale</b>	Lega di rame
<b>Serie</b>	CD		Conforme con esenzione
<b>Genere</b>	Maschio	<b>Conformità RoHS</b>	6(c): leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso
<b>Specifica</b>	Doratura ad alto spessore	<b>China RoHS - EFUP</b>	50
Dati tecnici		<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Corrente</b>	10 A	<b>Codice SCIP</b>	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
<b>Sezione conduttore</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 0,37 mm <sup>2</sup>	Approvazioni / Normative	
<b>Sezione AWG</b>	26 - 22	<b>Certificazioni</b>	CSA, EAC
<b>Tipo contatto</b>	Torniti dorati	<b>UL</b>	ECBT2
Ulteriori dettagli tecnici		Informazioni commerciali	
<b>Peso</b>	1,30 g	<b>Codice EAN13</b>	8015747113748
<b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>	8 mm	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440204
		<b>Classificazione ETIM</b>	EC000796
Caratteristiche imballaggio			
<b>Lunghezza sottoimballo</b>	50,00 mm		
<b>Altezza sottoimballo</b>	44,00 mm		
<b>Profondità sottoimballo</b>	50,00 mm		
<b>Peso sottoimballo</b>	0,26 kg		
<b>Volume sottoimballo</b>	0,11 dm <sup>3</sup>		
<b>Descrizione sottoimballo</b>	Scatola plastica		
<b>Quantità sottoimballo</b>	200 pz		
<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747113991		

Codice articolo

# CDM2D 0.3



Disegni da catalogo



## CDF2D and CDM2D contacts

conductor section mm <sup>2</sup>	conductor slot $\varnothing A$ (mm)	conductors stripping length B (mm)
0,14-0,37	0,9	8
0,5	1,1	8
0,75	1,3	8
1,0	1,45	8
1,5	1,8	8
2,5	2,2	6

## 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).

---