

Codice articolo

CCMJD 4.0



Contatto a crimpare maschio, serie CC, 16 A, tornito dorato, sezione conduttore 4 mm², AWG 12, doratura base

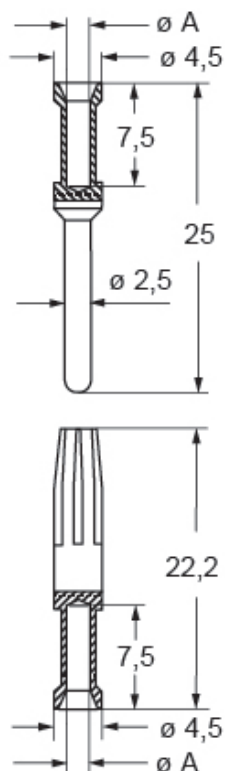
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Contatto a crimpare	Materiale principale	Legha di rame
Serie	CC		Conforme con esenzioni
Genere	Maschio	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Specifica	Doratura base	China RoHS - EFUP	50
Dati tecnici		Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Corrente	16 A	Codice SCIP	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
Sezione conduttore	4,00 mm ²	Approvazioni / Normative	
Sezione AWG	12	Certificazioni	CSA, EAC
Tipo contatto	Torniti dorati	UL	ECBT2
Ulteriori dettagli tecnici		Informazioni commerciali	
Peso	1,35 g	Codice EAN13	8015747076630
Lunghezza di spelatura conduttori	7,5 mm	Classificazione ecl@ss	27440204
		Classificazione ETIM	EC000796
Caratteristiche imballaggio			
Lunghezza imballo	112,00 mm		
Altezza imballo	95,00 mm		
Profondità imballo	117,00 mm		
Peso imballo	1,30 kg		
Volume imballo	1,24 dm ³		
Descrizione imballo	Scatola cartone		
Quantità imballo	800 pz		
Codice EAN13 imballo	8015747207430		
Lunghezza sottoimballo	50,00 mm		
Altezza sottoimballo	44,00 mm		
Profondità sottoimballo	50,00 mm		
Peso sottoimballo	0,16 kg		
Volume sottoimballo	0,11 dm ³		
Descrizione sottoimballo	Scatola plastica		
Quantità sottoimballo	100 pz		
Codice EAN13 sottoimballo	8015747094122		

Codice articolo

CCMJD 4.0



Disegni da catalogo



CCFJD and CCMJD contacts

conductor section mm ²	conductor slot $\varnothing A$ (mm)	conductors stripping length mm
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3,0	2,55	7,5
4,0	2,85	7,5

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.
