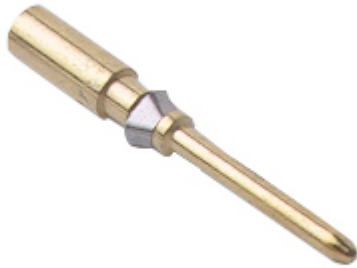


Codice articolo

RDM2D 0.3



Contatto a crimpare maschio, serie RD, 10 A, tornito dorato, sezione conduttore 0,14 - 0,37 mm², AWG 26 - 22, versione HNM - High Number of Matings

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Contatto a crimpare
Serie	RD
Genere	Maschio
Specifica	Versione HNM - High Number of Matings

Dati tecnici

Corrente	10 A
Sezione conduttore	0,14 mm ² - 0,37 mm ²
Sezione AWG	26 - 22
Tipo contatto	Torniti dorati

Ulteriori dettagli tecnici

Peso	0,88 g
Lunghezza di spelatura conduttori	8 mm

Proprietà dei materiali

Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHs - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Codice SCIP	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273

Approvazioni / Normative

UL	ECBT2
-----------	-------

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747255516
Classificazione ecl@ss	27440204
Classificazione ETIM	EC000796

Caratteristiche imballaggio

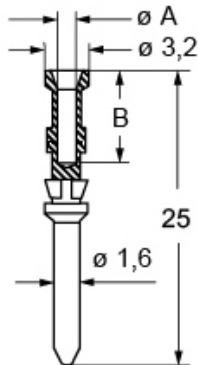
Lunghezza imballo	112,00 mm
Altezza imballo	95,00 mm
Profondità imballo	117,00 mm
Peso imballo	0,80 kg
Volume imballo	1,24 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	800 pz
Codice EAN13 imballo	8015747257916
Lunghezza sottoimballo	50,00 mm
Altezza sottoimballo	44,00 mm
Profondità sottoimballo	50,00 mm
Peso sottoimballo	0,10 kg
Volume sottoimballo	0,11 dm ³
Descrizione sottoimballo	Scatola plastica
Quantità sottoimballo	100 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747257923

Codice articolo

RDM2D 0.3



Disegni da catalogo



RDF2D and RDM2D contacts

conductor cross-sectional area mm ²	conductor slot \varnothing A (mm)	conductor 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.