

Codice articolo

# CDM2D 0.5



Contatto a crimpare maschio, serie CD, 10 A, tornito dorato, sezione conduttore 0,5 mm<sup>2</sup>, AWG 20, doratura ad alto spessore

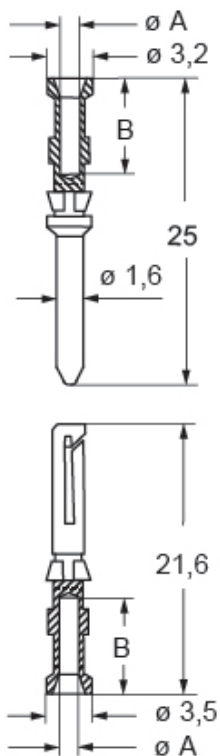
| Descrizione prodotto                     |                           | Proprietà dei materiali       |  |
|--|---------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Tipo prodotto</b>                     | Contatto a crimpare       | <b>Materiale principale</b>   | Lega di rame   |
| <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<br>Piombo   |
| <b>Corrente</b>                          | 10 A                      | <b>Codice SCIP</b>            | C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273                         |
| <b>Sezione conduttore</b>                | 0,50 mm <sup>2</sup>      | Approvazioni / Normative      |  |
| <b>Sezione AWG</b>                       | 20                        | <b>Certificazioni</b>         | CSA, EAC   |
| <b>Tipo contatto</b>                     | Torniti dorati            | <b>UL</b>                     | ECBT2  |
| Ulteriori dettagli tecnici               |                           | Informazioni commerciali      |  |
| <b>Peso</b>                              | 0,40 g                    | <b>Codice EAN13</b>           | 8015747113755  |
| <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>                 | 0,08 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>         | 8015747114004             |                               |  |

Codice articolo

# CDM2D 0.5



Disegni da catalogo



## CDF2D and CDM2D contacts

| conductor section<br>mm <sup>2</sup> | conductor slot<br>$\varnothing A$ (mm) | conductors stripping length<br>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).

---