

Codice articolo

CDF2D 2.5



Contatto a crimpare femmina, serie CD, 10 A, tornito dorato, sezione conduttore 2,5 mm², AWG 14, doratura ad alto spessore

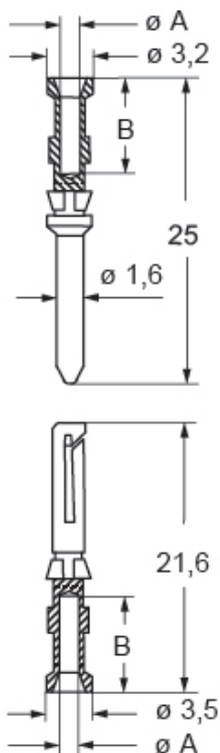
| Descrizione prodotto | | Proprietà dei materiali | |
|--|---------------------------|-------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Contatto a crimpare | Materiale principale | Lega di rame |
| Serie | CD | | Conforme con esenzione |
| Genere | Femmina | Conformità RoHS | 6(c): leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso |
| Specifica | Doratura ad alto spessore | China RoHS - EFUP | 50 |
| Dati tecnici | | Sostanze REACH SVHC | Si Piombo |
| Corrente | 10 A | Codice SCIP | C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273 |
| Sezione conduttore | 2,50 mm ² | Approvazioni / Normative | |
| Sezione AWG | 14 | Certificazioni | CSA, EAC |
| Tipo contatto | Torniti dorati | UL | ECBT2 |
| Ulteriori dettagli tecnici | | Informazioni commerciali | |
| Lunghezza di spelatura conduttori | 6 mm | Codice EAN13 | 8015747113731 |
| | | Classificazione ecl@ss | 27440204 |
| | | Classificazione ETIM | EC000796 |
| Caratteristiche imballaggio | | | |
| Lunghezza sottoimballo | 50,00 mm | | |
| Altezza sottoimballo | 44,00 mm | | |
| Profondità sottoimballo | 50,00 mm | | |
| Volume sottoimballo | 0,11 dm ³ | | |
| Descrizione sottoimballo | Scatola plastica | | |
| Quantità sottoimballo | 200 pz | | |
| Codice EAN13 sottoimballo | 8015747113984 | | |

Codice articolo

CDF2D 2.5



Disegni da catalogo



CDF2D and CDM2D contacts

| conductor section mm ² | 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.
