

Artikelnummer

CDF2D 0.5



Buchsenkontakt, 0,5mm², Gold 2µm,
Crimpanschluss, 10A, Baureihe CD

| Produktbeschreibung | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Produkttyp | Crimpkontakt |
| Baureihe | CD |
| Geschlecht | Buchse |
| Spezifikationen | 2µm vergoldet für hohe Steckzyklen |
| Technische Daten | |
| Strom | 10 A |
| Leiterquerschnitt | 0,50 mm ² |
| AWG Querschnitt | 20 |
| Kontaktart | Vergoldet |
| Weitere technische Details | |
| Gewicht | 0,70 g |
| Abisolierlänge | 8 mm |

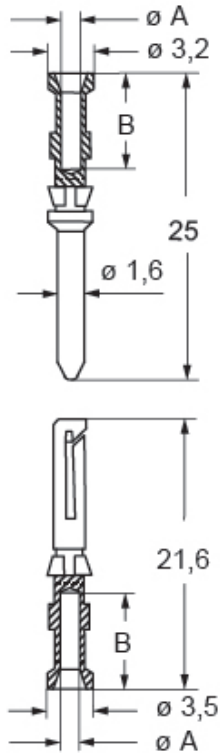
| Materialeigenschaften | |
|-------------------------------------|---|
| Hauptmaterial | Kupferlegierung |
| RoHs Konformität | konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| China RoHs - EFUP | 50 |
| REACH SVHC Substanzen | Ja Blei |
| SCIP Nummer | C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273 |
| Zulassungen / Standards | |
| Zertifizierungen | CSA, EAC |
| UL | ECBT2 |
| Allgemeine Bestellinformationen | |
| EAN-Code 13 | 8015747113694 |
| Klassifizierung ecl@ss | 27440204 |
| Klassifizierung ETIM | EC000796 |
| Angaben zur Verpackung | |
| Länge der Unterverpackung | 50,00 mm |
| Höhe der Unterverpackung | 44,00 mm |
| Tiefe der Unterverpackung | 50,00 mm |
| Gewicht der Unterverpackung | 0,14 kg |
| Volumen der Unterverpackung | 0,11 dm ³ |
| Beschreibung der Unterverpackung | Box |
| Unterverpackungsmenge | 200 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747113953 |

Artikelnummer

CDF2D 0.5



Zeichnungen aus dem Katalog



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 |

Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

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.
