

Artikelnummer

# CCMA 1.5



Stiftkontakt, 1,5mm<sup>2</sup>, Silber, Crimpanschluss,  
16A, Baureihe CC

|                                   |                      |   |  |
|-----------------------------------|----------------------|---|--|
| <b>Produktbeschreibung</b>        |                      | <b>Materialeigenschaften</b>            |  |
| <b>Produkttyp</b>                 | Crimpkontakt         | <b>Hauptmaterial</b>                    | Kupferlegierung  |
| <b>Baureihe</b>                   | CC                   |   | Konform mit Ausnahme   |
| <b>Geschlecht</b>                 | Stift                | <b>RoHS Konformität</b>                 | 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| <b>Technische Daten</b>           |                      | <b>China RoHS - EFUP</b>                | 50   |
| <b>Strom</b>                      | 16 A                 | <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Ja<br>Blei   |
| <b>Leiterquerschnitt</b>          | 1,50 mm <sup>2</sup> | <b>SCIP Nummer</b>                      | C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273                             |
| <b>AWG Querschnitt</b>            | 16                   | <b>Zulassungen / Standards</b>          |  |
| <b>Kontaktart</b>                 | Versilbert           | <b>Zertifizierungen</b>                 | CSA, EAC   |
| <b>Weitere technische Details</b> |                      | <b>UL</b>                               | ECBT2  |
| <b>Gewicht</b>                    | 1,30 g               | <b>Allgemeine Bestellinformationen</b>  |  |
| <b>Abisolierlänge</b>             | 7,5 mm               | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747012379  |
|                                   |                      | <b>Klassifizierung ecl@ss</b>           | 27440204   |
|                                   |                      | <b>Klassifizierung ETIM</b>             | EC000796   |
|                                   |                      | <b>Angaben zur Verpackung</b>           |  |
|                                   |                      | <b>Länge der Verpackung</b>             | 112,00 mm  |
|                                   |                      | <b>Höhe der Verpackung</b>              | 95,00 mm   |
|                                   |                      | <b>Tiefe der Verpackung</b>             | 117,00 mm  |
|                                   |                      | <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 1,25 kg  |
|                                   |                      | <b>Volumen der Verpackung</b>           | 1,24 dm <sup>3</sup>   |
|                                   |                      | <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton   |
|                                   |                      | <b>Verpackungsmenge</b>                 | 800 St.  |
|                                   |                      | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747103916  |
|                                   |                      | <b>Länge der Unterverpackung</b>        | 50,00 mm   |
|                                   |                      | <b>Höhe der Unterverpackung</b>         | 44,00 mm   |
|                                   |                      | <b>Tiefe der Unterverpackung</b>        | 50,00 mm   |
|                                   |                      | <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 0,16 kg  |
|                                   |                      | <b>Volumen der Unterverpackung</b>      | 0,11 dm <sup>3</sup>   |
|                                   |                      | <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Box  |
|                                   |                      | <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 100 St.  |
|                                   |                      | <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747012386  |

Artikelnummer

# CCMA 1.5



Zeichnungen aus dem Katalog



## CCF, CCM and CC..AN contacts

| conductor section<br>$\text{mm}^2$ | conductor slot<br>$\varnothing A$ (mm) | conductors stripping length<br>(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                                  | 2,55                                   | 7,5                                 |
| 4                                  | 2,85                                   | 7,5                                 |

## 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---