

Codice articolo

# CX7MA 16 P



Contatto a crimpare maschio, serie CX7, 70 A, tornito argentato, sezione conduttore 16 mm<sup>2</sup>, AWG 6 - 5, versione finger-proof

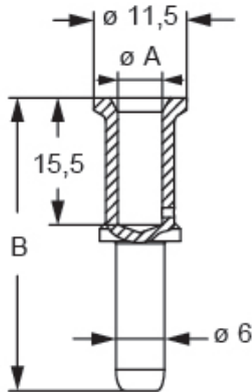
| Descrizione prodotto                       |                       | Proprietà dei materiali          |  |
|--|-----------------------|----------------------------------|--|
| <b>Tipo prodotto</b>                       | Contatto a crimpare   | <b>Materiale principale</b>      | Legha di rame  |
| <b>Serie</b>                               | CX7                   | <b>Altri materiali</b>           | Punta: policarbonato (PC)                                  |
| <b>Genere</b>                              | Maschio               |                                  | Conforme con esenzioni                                     |
| <b>Specifica</b>                           | Versione finger-proof | <b>Conformità RoHS</b>           | 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo |
| Dati tecnici                               |                       | <b>China RoHS - EFUP</b>         | 50   |
| <b>Corrente</b>                            | 70 A                  | <b>Sostanze REACH SVHC</b>       | Si<br>Piombo   |
| <b>Sezione conduttore</b>                  | 16,00 mm <sup>2</sup> | <b>Codice SCIP</b>               | C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273                       |
| <b>Sezione AWG</b>                         | 6 - 5                 | Approvazioni / Normative         |  |
| <b>Tipo contatto</b>                       | Torniti argentati     | <b>Certificazioni</b>            | EAC  |
| Ulteriori dettagli tecnici                 |                       | <b>UL</b>                        | ECBT2  |
| <b>Cicli d'accoppiamento</b>               | ≥ 500                 | <b>cUL</b>                       | ECBT8  |
| <b>Resistenza di contatto</b>              | ≤ 0,5 mΩ              | Informazioni commerciali         |  |
| <b>Peso</b>                                | 9,17 g                | <b>Codice EAN13</b>              | 8015747279161  |
| <b>Temperature di esercizio (min, max)</b> | -40°C ... +125°C      | <b>Classificazione ecl@ss</b>    | 27440204   |
| <b>Lunghezza di spelatura conduttori</b>   | 15 mm                 | <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>         | 0,15 kg  |
|  |                       | <b>Volume sottoimballo</b>       | 0,11 dm <sup>3</sup>                                       |
|  |                       | <b>Descrizione sottoimballo</b>  | Scatola plastica   |
|  |                       | <b>Quantità sottoimballo</b>     | 16 pz  |
|  |                       | <b>Codice EAN13 sottoimballo</b> | 8015747279215  |

Codice articolo

# CX7MA 16 P



Disegni da catalogo



## CX7MA .. P contacts

| part No.    | ø A<br>(mm) | B<br>(mm) | stripping length<br>(mm) |
|-------------|-------------|-----------|--------------------------|
| CX7MA 6.0 P | 3,5         | 36,6      | 15                       |
| CX7MA 10 P  | 4,3         | 35,8      | 15                       |
| CX7MA 16 P  | 5,5         | 35,8      | 15                       |
| CX7MA 25 P  | 7,0         | 35,8      | 15                       |

## Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

Con i frutti CXC, la corrente nominale arriva fino a 80 A, secondo lo schema di curve di carico.

### 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).