

Codice articolo

# CXM 6/6



Frutto spina, serie CX, connessione a crimpare, 6 + 6 poli + PE, 100 A 690 V 8 kV 3 / 16 A 400 V 6 kV 3, grandezza "104.27"

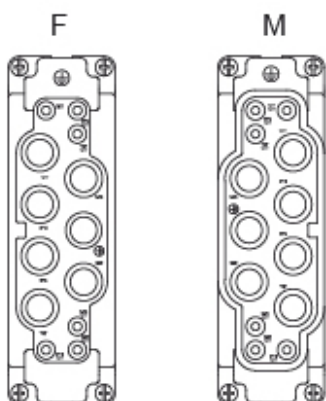
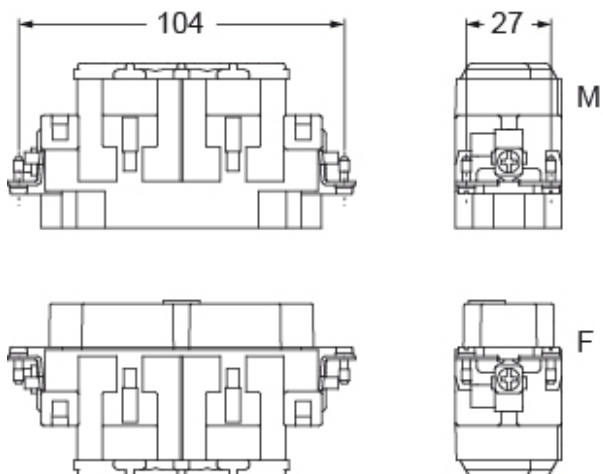
| Descrizione prodotto                          |  | Proprietà dei materiali            |                        |
|---|--|------------------------------------|------------------------|
| <b>Tipo prodotto</b>                          | Frutto   | <b>Materiale principale</b>        | Policarbonato (PC)     |
| <b>Serie</b>                                  | CX   | <b>Colore</b>                      | Grigio RAL 7032        |
| <b>Tipo connessione</b>                       | Connessione a crimpare                               | <b>Conformità RoHs</b>             | Conforme               |
| <b>Genere</b>                                 | Maschio  | <b>China RoHs - EFUP</b>           | E                      |
| <b>N. poli</b>                                | 6 poli +   | <b>Sostanze REACH SVHC</b>         | No                     |
| <b>Poli ausiliari</b>                         | 6 poli   | <b>Approvazioni / Normative</b>    |                        |
| <b>Grandezza</b>                              | Grandezza 104.27                                     | <b>Normativa di riferimento</b>    | EN 61984:2009-06       |
| Dati tecnici                                  |  | <b>Certificazioni</b>              | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| <b>Corrente</b>                               | 100 A  | <b>UL</b>                          | ECBT2                  |
| <b>Tensione</b>                               | 690 V  | <b>cUL</b>                         | ECBT8                  |
| <b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b> | 8 kV   | <b>Informazioni commerciali</b>    |                        |
| <b>Grado inquinamento</b>                     | 3  | <b>Codice EAN13</b>                | 8015747192163          |
| <b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>       | 600 V  | <b>Classificazione ecl@ss</b>      | 27440205               |
| <b>Grado di protezione IP</b>                 | IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia | <b>Classificazione ETIM</b>        | EC000438               |
| Ulteriori dettagli tecnici                    |  | <b>Caratteristiche imballaggio</b> |                        |
| <b>Cicli d'accoppiamento</b>                  | ≥ 500  | <b>Lunghezza imballo</b>           | 130,00 mm              |
| <b>Resistenza d'isolamento</b>                | ≥ 10 GΩ  | <b>Altezza imballo</b>             | 145,00 mm              |
| <b>Peso</b>                                   | 102,00 g   | <b>Profondità imballo</b>          | 300,00 mm              |
| <b>Temperature di esercizio (min, max)</b>    | -40 °C ... +125 °C                                   | <b>Peso imballo</b>                | 1,19 kg                |
| <b>Grado autoestinguenza UL 94</b>            | V-0  | <b>Volume imballo</b>              | 5,66 dm <sup>3</sup>   |
|   |  | <b>Descrizione imballo</b>         | Scatola cartone        |
|   |  | <b>Quantità imballo</b>            | 10 pz                  |
|   |  | <b>Codice EAN13 imballo</b>        | 8015747192200          |
|   |  | <b>Peso sottoimballo</b>           | 0,12 kg                |
|   |  | <b>Descrizione sottoimballo</b>    | Sacchetto              |
|   |  | <b>Quantità sottoimballo</b>       | 1 pz                   |
|   |  | <b>Codice EAN13 sottoimballo</b>   | 8015747192217          |

Codice articolo

# CXM 6/6



Disegni da catalogo



## Note

### California Proposition 65 Information



**WARNING**

This product can expose you to nickel 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).

senza alcun preavviso.

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate