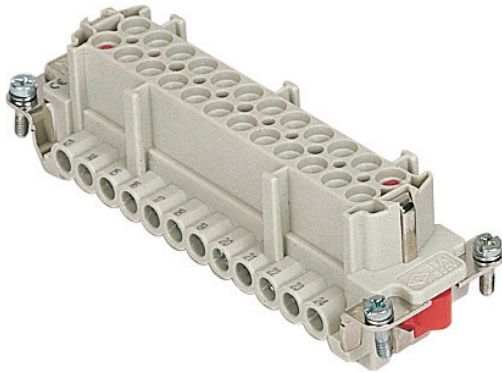


Codice articolo

CMEF 10 TX



Frutto presa, serie CME, connessione con morsetto a vite, 10 + 2 poli + PE, 16 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.27", senza piastrina

Descrizione prodotto

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo prodotto | Frutto |
| Serie | CME |
| Tipo connessione | Connessione con morsetto a vite |
| Genere | Femmina |
| N. poli | 10 poli + |
| Poli ausiliari | 2 poli |
| Grandezza | Grandezza 104.27 |
| Specifica | Senza piastrina, per conduttori preparati |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Corrente | 16 A |
| Tensione | 830 V |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | 8 kV |
| Grado inquinamento | 3 |
| Tensione nominale secondo UL/CSA | 600 V |
| Sezione conduttore | 0,25 mm ² - 2,50 mm ² |
| Sezione AWG | 24 - 14 |
| Tipo contatto | Torniti argentati |
| Grado di protezione IP | IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia |

Ulteriori dettagli tecnici

| | |
|---|--|
| Cicli d'accoppiamento | ≥ 500 |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 10 GΩ |
| Resistenza di contatto | ≤ 1 mΩ |
| Temperature di esercizio (min, max) | -40 °C ... +125 °C |
| Coppia di serraggio vite contatti principali | M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4 mm) |

Proprietà dei materiali

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Materiale principale | Policarbonato (PC) |
| Altri materiali | Contatti: lega di rame |
| Colore | Grigio RAL 7032 |
| Conformità RoHs | Conforme |
| China RoHs - EFUP | E |
| Sostanze REACH SVHC | No |

Approvazioni / Normative

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Normativa di riferimento | EN 61984:2009-06 |
| Certificazioni | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| UL | ECBT2 |
| cUL | ECBT8 |

Informazioni commerciali

| | |
|---------------------|---------------|
| Codice EAN13 | 8015747148818 |
|---------------------|---------------|

Codice articolo

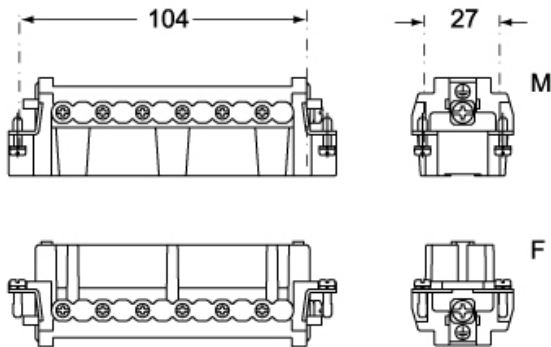
CMEF 10 TX



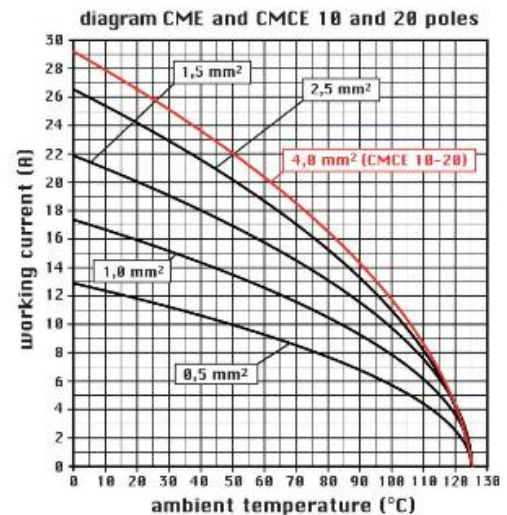
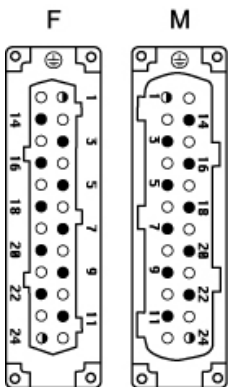
Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

CMEM 10



CMEF 10



Note

Frutti CMEF/M 10 TX

- caratteristiche secondo EN 61984:
 - 16A 830V 8kV 3
 - 16A 1000V 8kV 2
 - 16A 720/1250V 8kV 2
- contatti ausiliari: 16A 500V 6kV 3
- approvazioni: UL, CSA, CCC, GOST
- tensione nominale secondo UL/CSA: 600V
- resistenza di isolamento: > 10 GOhm
- limiti di temperatura ambiente: -40 °C ... +125 °C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: > 500 cicli
- resistenza di contatto: < 1 mOhm (CME)
- custodie impiegabili: grandezza 104.27:
 - isolate 830V
 - T-TYPE IP65 isolanti
 - W-TYPE per ambienti aggressivi
 - IP68
- supporti da quadro: COB

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

- CME.....: per conduttori non preparati
- frutti con piastrina per conduttori sezione: 0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12
 - lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
 - coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm



- CME...X: per conduttori con terminale a bussola
- frutti senza piastrina per conduttori sezione:
0,25 ÷ 2,5 mm² - AWG 24 ÷ 14
 - lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
 - coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm
-

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.

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.
