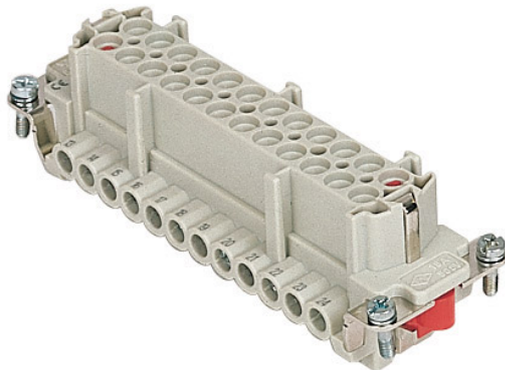


Codice articolo

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

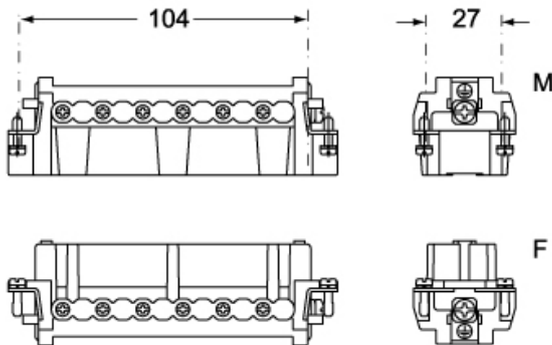
CMEF 10 TX



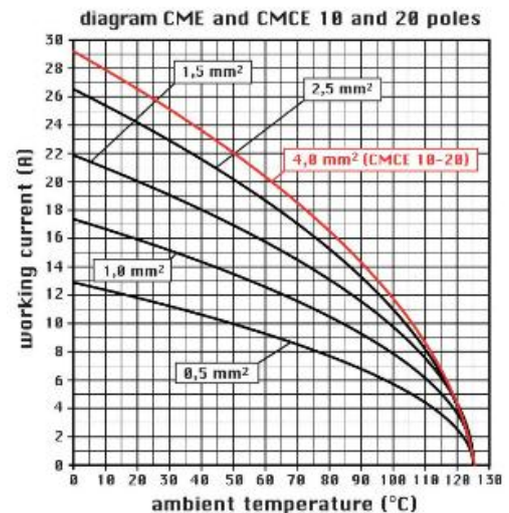
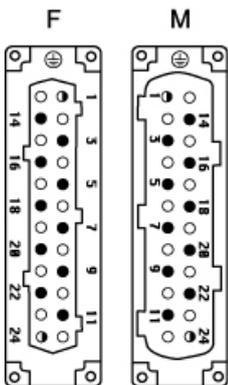
Disegni da catalogo

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.
