

Codice articolo

# CMEM 06 TXN



Frutto spina, serie CME, connessione con morsetto a vite, 6 + 2 poli + PE (17-32), 16 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.62", senza piastrina

Descrizione prodotto	
<b>Tipo prodotto</b>	Frutto
<b>Serie</b>	CME
<b>Tipo connessione</b>	Connessione con morsetto a vite
<b>Genere</b>	Maschio
<b>N. poli</b>	12 poli + $\oplus$
<b>Poli ausiliari</b>	2 poli
<b>Grandezza</b>	Grandezza 77.62
<b>Specifica</b>	Senza piastrina, per conduttori preparati
Dati tecnici	
<b>Corrente</b>	16 A
<b>Tensione</b>	830 V
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	8 kV
<b>Grado inquinamento</b>	3
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V
<b>Sezione conduttore</b>	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>
<b>Sezione AWG</b>	24 - 14
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati
<b>Sistema numerazione poli</b>	17-32
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	≥ 500
<b>Resistenza d'isolamento</b>	≥ 10 GΩ
<b>Resistenza di contatto</b>	≤ 1 mΩ
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Coppia di serraggio vite contatti principali</b>	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4 mm)

Proprietà dei materiali	
<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Altri materiali</b>	Contatti: lega di rame
<b>Colore</b>	Grigio RAL 7032
<b>Conformità RoHs</b>	Conforme
<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No
Approvazioni / Normative	
<b>Normativa di riferimento</b>	EN 61984:2009-06
<b>Certificazioni</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
<b>cUL</b>	ECBT8
Informazioni commerciali	
<b>Codice EAN13</b>	8015747148870

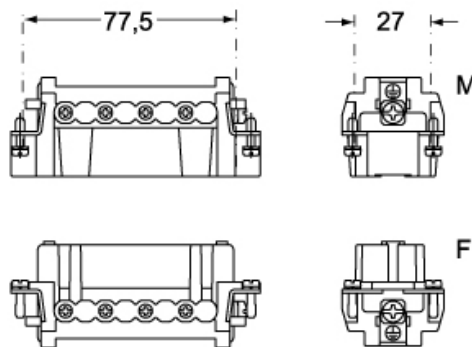
Codice articolo

# CMEM 06 TXN

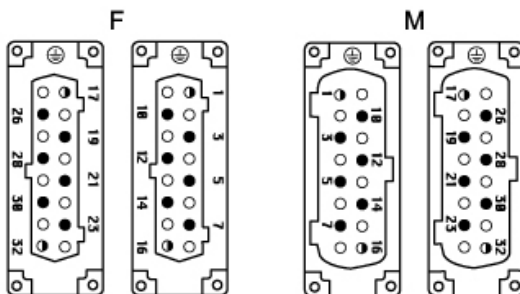


Disegni da catalogo

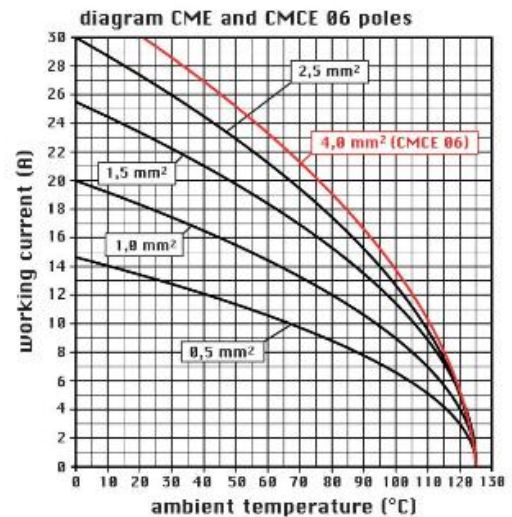
## CMEM 06 (N)



## CMEF 06 (N)



Disegni da catalogo



## Note

Frutti CMEF/M 06 TXN

- 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 77.62:
- C-TYPE IP65/IP66  
W-TYPE per ambienti aggressivi

- CME.....: per conduttori non preparati
- frutti con piastrina per conduttori sezione: 0,5 ÷ 4 mm<sup>2</sup> - AWG 20 ÷ 12
  - lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
  - coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm



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

- CME....X: per conduttori con terminale a bussola
- frutti senza piastrina per conduttori sezione: 0,25 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - 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](http://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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---