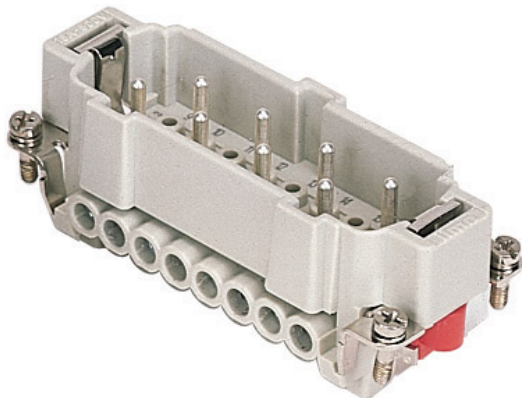


Codice articolo

# CMEM 06 T



Frutto spina, serie CME, connessione con morsetto a vite, 6 + 2 poli + PE, 16 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.27", con 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>	6 poli + $\perp$
<b>Poli ausiliari</b>	2 poli
<b>Grandezza</b>	Grandezza "77.27"
<b>Specifica</b>	Con piastrina, anche per conduttori non 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>	0,50 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>
<b>Sezione AWG</b>	20 - 12
<b>Tipo contatto</b>	Torniti argentati
<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>Peso</b>	70,00 g
<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 con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
<b>China RoHS - EFUP</b>	50
<b>Sostanze REACH SVHC</b>	Si Piombo
<b>Codice SCIP</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
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>	8015747127950
Caratteristiche imballaggio	
<b>Lunghezza imballo</b>	230,00 mm
<b>Altezza imballo</b>	110,00 mm
<b>Profondità imballo</b>	180,00 mm
<b>Peso imballo</b>	2,34 kg
<b>Volume imballo</b>	4,55 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Quantità imballo</b>	30 pz
<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747128155
<b>Lunghezza sottoimballo</b>	87,00 mm
<b>Altezza sottoimballo</b>	36,00 mm
<b>Profondità sottoimballo</b>	180,00 mm
<b>Peso sottoimballo</b>	0,39 kg
<b>Volume sottoimballo</b>	0,56 dm <sup>3</sup>
<b>Descrizione sottoimballo</b>	Vassoio cartone
<b>Quantità sottoimballo</b>	5 pz
<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747128162

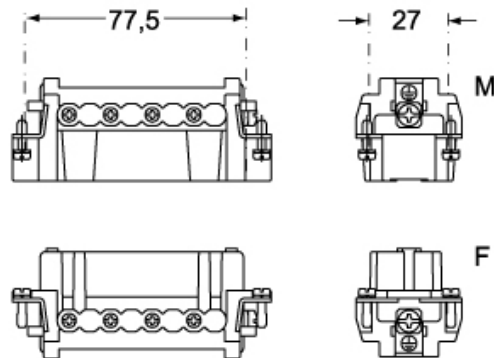
Codice articolo

# CMEM 06 T

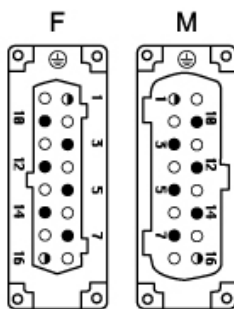


Disegni da catalogo

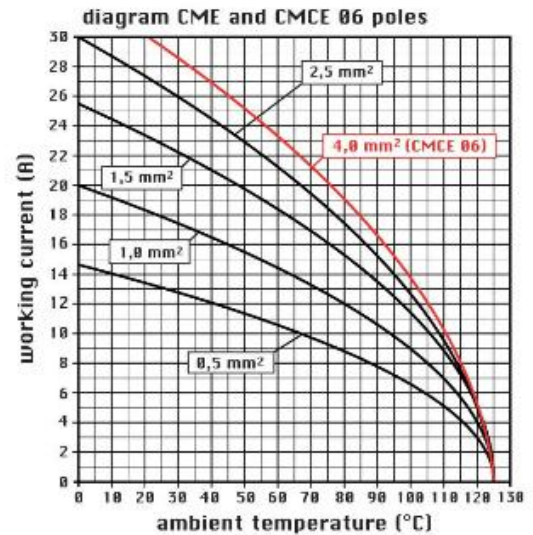
## CMEM 06



## CMEF 06



Disegni da catalogo



## Note

Frutti CMEF/M 06 T

- 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
- custodie impiegabili: grandezza 77.27 isolate 830V
- T-TYPE IP65 isolanti
- W-TYPE per ambienti aggressivi
- IP68

- 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).

---