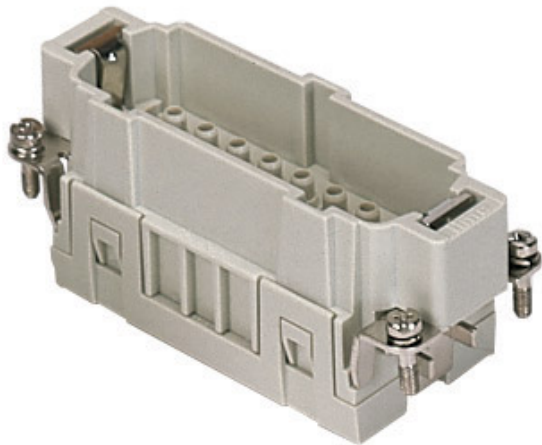



Codice articolo

CMCEM 06 N



Frutto spina, serie CMCE, connessione a crimpare, 6 + 2 poli + PE (17-32), 16 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.62"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CMCE	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Genere	Maschio	China RoHs - EFUP	E
N. poli	12 poli + 	Sostanze REACH SVHC	No
Poli ausiliari	2 poli	Approvazioni / Normative	
Grandezza	Grandezza 77.62	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Dati tecnici		Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Corrente	16 A	UL	ECBT2
Tensione	830 V	Informazioni commerciali	
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV	Codice EAN13	8015747133418
Grado inquinamento	3	Caratteristiche imballaggio	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Lunghezza imballo	230,00 mm
Sistema numerazione poli	17-32	Altezza imballo	110,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Profondità imballo	180,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Peso imballo	2,10 kg
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Volume imballo	4,55 dm ³
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Quantità imballo	30 pz
Peso	52,50 g	Codice EAN13 imballo	8015747136044
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,35 kg
		Volume sottoimballo	0,56 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747136051

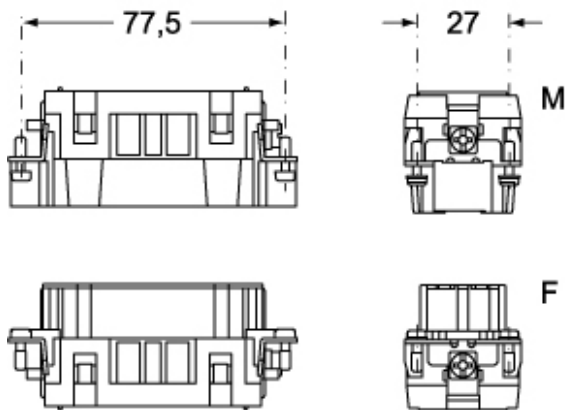
Codice articolo

CMCEM 06 N

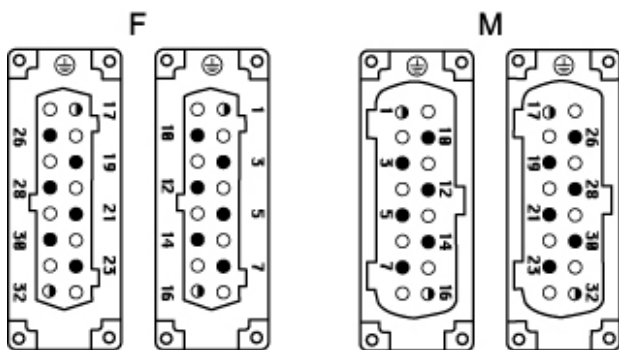


Disegni da catalogo

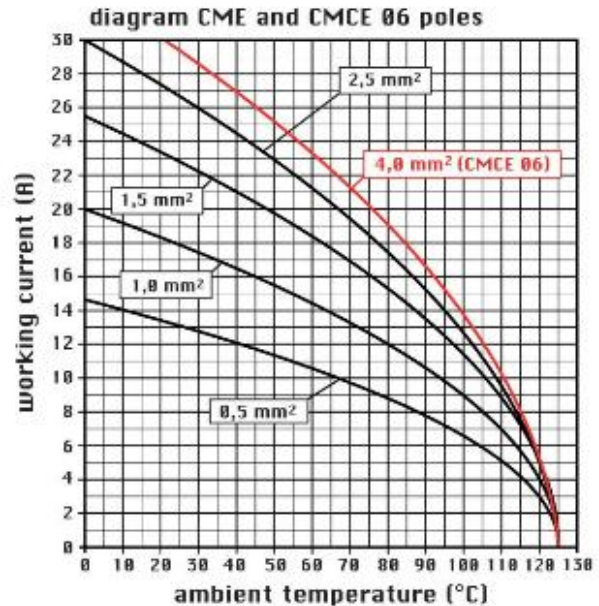
CMCEM 06 (N)



CMCEF 06 (N)



Disegni da catalogo



Note

Frutti CMCEF/M 06 N:

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

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

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.
