

Codice articolo

# CMCEF 16 N



Frutto presa, serie CMCE, connessione a crimpare, 32 + 4 poli + PE (2 frutti), 16 A 400/690 V 6 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.62", colore nero

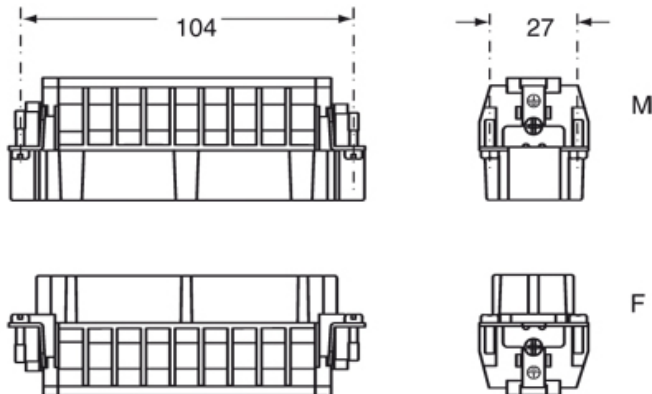
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Frutto	<b>Materiale principale</b>	Policarbonato (PC)
<b>Serie</b>	CMCE	<b>Colore</b>	Nero RAL 9005
<b>Tipo connessione</b>	Connessione a crimpare	<b>Conformità RoHS</b>	Conforme
<b>Genere</b>	Femmina	<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>N. poli</b>	32 poli + $\oplus$	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No
<b>Poli ausiliari</b>	2 poli	Approvazioni / Normative	
<b>Grandezza</b>	Grandezza 104.62	<b>Normativa di riferimento</b>	EN 61984:2009-06
<b>Specifica</b>	Colore nero	<b>Certificazioni</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Dati tecnici		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Corrente</b>	16 A	Informazioni commerciali	
<b>Tensione</b>	400 - 690 V	<b>Codice EAN13</b>	8015747136143
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	6 kV	Caratteristiche imballaggio	
<b>Grado inquinamento</b>	3	<b>Lunghezza imballo</b>	270,00 mm
<b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>	600 V	<b>Altezza imballo</b>	75,00 mm
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	<b>Profondità imballo</b>	180,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		<b>Peso imballo</b>	2,51 kg
<b>Cicli d'accoppiamento</b>	$\geq 500$	<b>Volume imballo</b>	3,65 dm <sup>3</sup>
<b>Resistenza d'isolamento</b>	$\geq 10 \text{ G}\Omega$	<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
<b>Resistenza di contatto</b>	$\leq 1 \text{ m}\Omega$	<b>Quantità imballo</b>	30 pz
<b>Peso</b>	67,00 g	<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747136273
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Lunghezza sottoimballo</b>	113,00 mm
<b>Grado autoestinguenza UL 94</b>	V-0	<b>Altezza sottoimballo</b>	36,00 mm
		<b>Profondità sottoimballo</b>	180,00 mm
		<b>Peso sottoimballo</b>	0,42 kg
		<b>Volume sottoimballo</b>	0,73 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Vassoio cartone
		<b>Quantità sottoimballo</b>	5 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747136280

Codice articolo

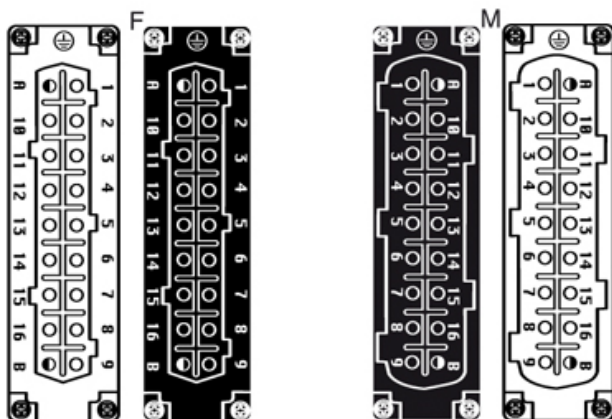
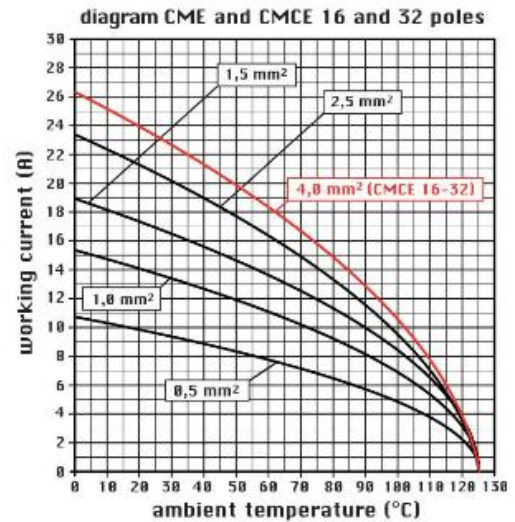
# CMCEF 16 N



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



## Note

Frutti CMCEF/M 16 N

- i contatti ausiliari sono come quelli di potenza: l'anticipo in apertura è ottenuto con posizionamento arretrato delle sedi
- caratteristiche secondo EN 61984:
  - 16A 400/690V 6kV 3
  - 16A 1000V 8kV 2
  - 16A 720/1250V 8kV 2
- contatti ausiliari: 16A 500V 6kV 3
- 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 104.62
- 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---