

Codice articolo

CMCEM 16 N



Frutto spina, 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

Tipo prodotto	Frutto
Serie	CMCE
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	32 poli + \oplus
Poli ausiliari	2 poli
Grandezza	Grandezza 104.62
Specifica	Colore nero

Dati tecnici

Corrente	16 A
Tensione	400 - 690 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
Resistenza di contatto	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Peso	60,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

Proprietà dei materiali

Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Nero RAL 9005
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

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747136167
---------------------	---------------

Caratteristiche imballaggio

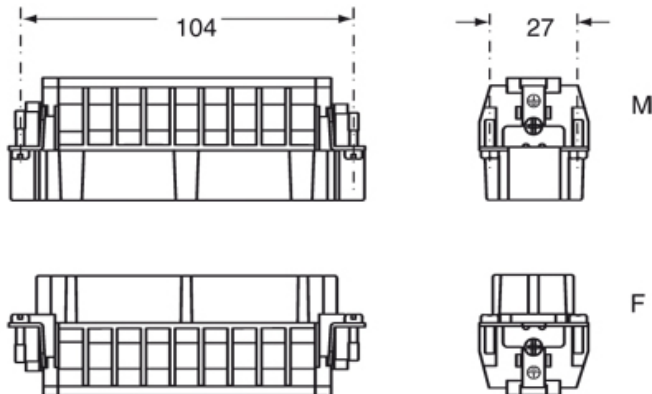
Lunghezza imballo	270,00 mm
Altezza imballo	75,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	2,36 kg
Volume imballo	3,65 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747136310
Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,39 kg
Volume sottoimballo	0,73 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747136327

Codice articolo

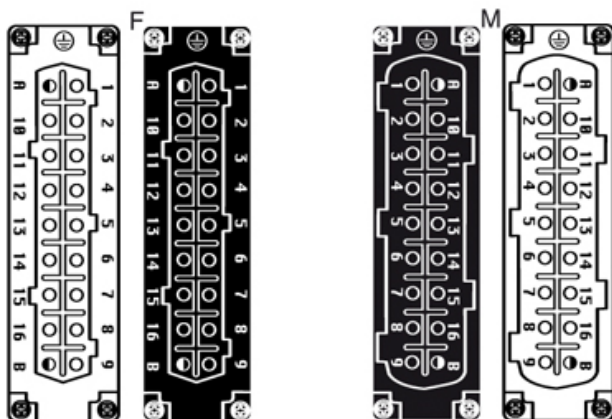
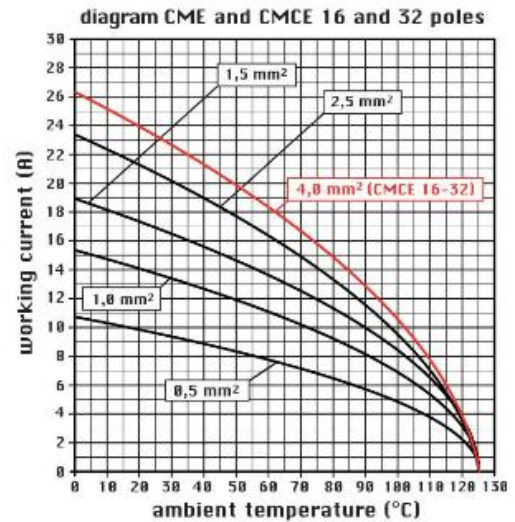
CMCEM 16 N



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.
