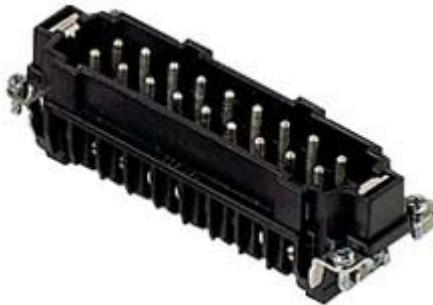


Codice articolo

CMEM 16 N



Frutto spina, serie CME, connessione con morsetto a vite, 16 poli + PE, 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	CME
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite
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
Sezione conduttore	0,75 mm ² - 2,50 mm ²
Sezione AWG	18 - 14
Tipo contatto	Torniti argentati
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Peso	100,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C

Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Altri materiali	Contatti: lega di rame
Colore	Nero RAL 9005
Conformità RoHS	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHS - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747148917
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,50 kg
Volume sottoimballo	0,73 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747167659

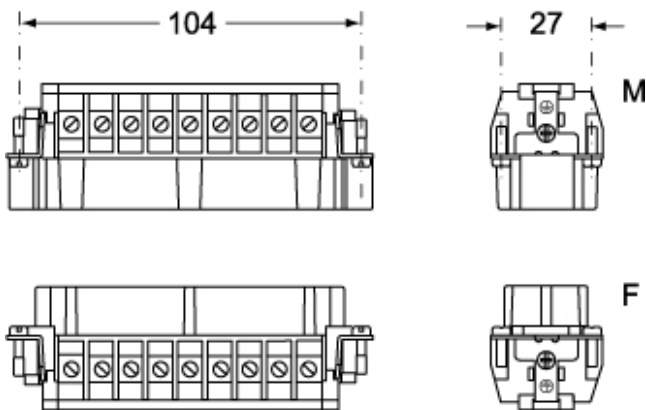
Codice articolo

CMEM 16 N

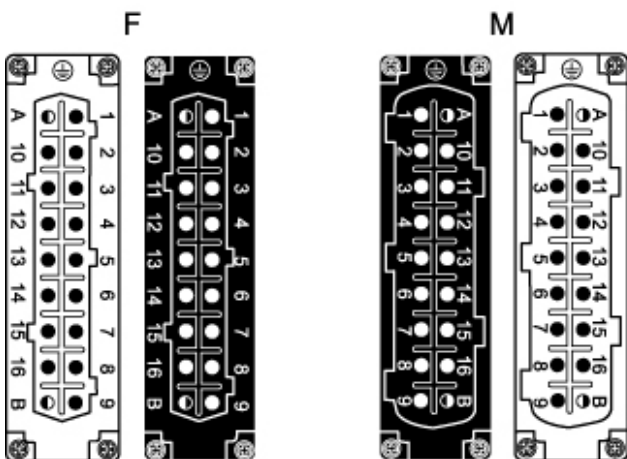


Disegni da catalogo

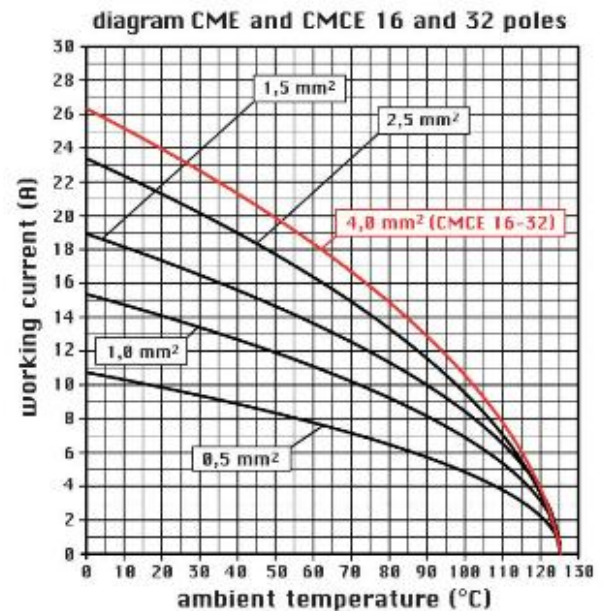
CMEM 16 (N)



CMEF 16 (N)



Disegni da catalogo



Note

Frutti CMEF/M 16 N:

- frutti con piastrina per conduttori sezione: 0,75 ÷ 2,5 mm² - AWG 18 ÷ 14
- lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
- coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm
- caratteristiche secondo EN 61984:
16A 400/690V 6kV 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
- frutti per impieghi con temperature fino a 180 °C su richiesta
- 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.

-
- CME.....: per conduttori non preparati
- frutti con piastrina per conduttori sezione:
0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12
 - lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
 - coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm



- CME...X: per conduttori con terminale a bussola
- frutti senza piastrina per conduttori sezione:
0,25 ÷ 2,5 mm² - 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.

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.