

Codice articolo

CMEF 10 TN



Frutto presa, serie CME, connessione con morsetto a vite, 10 + 2 poli + PE (25-48), 16 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.62", con piastrina

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CME	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Femmina		Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	20 poli + \oplus	Conformità RoHS	
Poli ausiliari	2 poli	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Grandezza 104.62	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Con piastrina, anche per conduttori non preparati	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	830 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV	UL	ECBT2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Sezione conduttore	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Codice EAN13	8015747127936
Sezione AWG	20 - 12	Caratteristiche imballaggio	
Tipo contatto	Torniti argentati	Lunghezza imballo	270,00 mm
Sistema numerazione poli	25-48	Altezza imballo	75,00 mm
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Profondità imballo	180,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Peso imballo	3,30 kg
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Volume imballo	3,65 dm ³
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Descrizione imballo	Scatola cartone
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Quantità imballo	30 pz
Peso	105,00 g	Codice EAN13 imballo	8015747128094
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Coppia di serraggio vite contatti principali	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4 mm)	Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,55 kg
		Volume sottoimballo	0,73 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747128100

Codice articolo

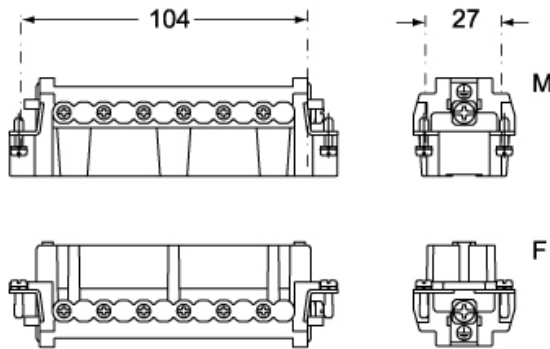
CMEF 10 TN



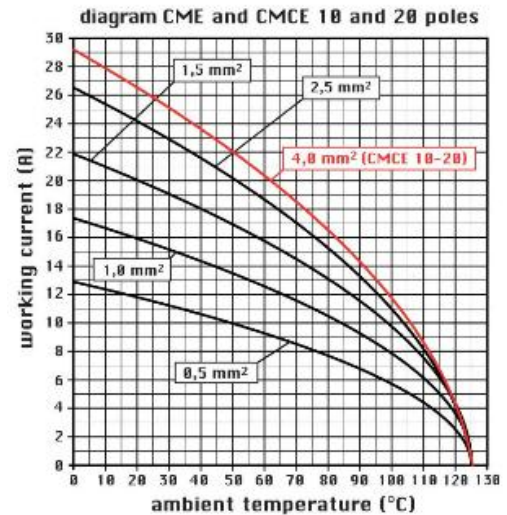
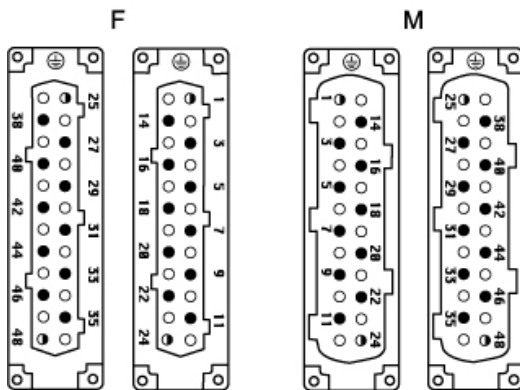
Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

CMEM 10 (N)



CMEF 10 (N)



Note

Frutti CMEF/M 10 TN

- 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 104.62
- C-TYPE IP65/IP66
W-TYPE per ambienti aggressivi

- 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



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 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.
