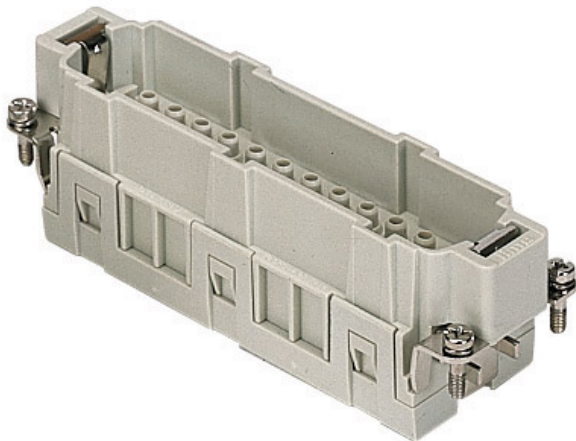


Codice articolo

CCEM 24



Frutto spina, serie CCE, connessione a crimpare, 24 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.27"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CCE	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Genere	Maschio	China RoHs - EFUP	E
N. poli	24 poli +	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	Grandezza 104.27	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Corrente	16 A	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione	500 V	UL	ECBT2, PVVA2
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	cUL	PVVA8
Grado inquinamento	3	Informazioni commerciali	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Codice EAN13	8015747112673
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia	Classificazione ecl@ss	27440205
Ulteriori dettagli tecnici		Classificazione ETIM	EC000438
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Caratteristiche imballaggio	
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Lunghezza imballo	270,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Altezza imballo	75,00 mm
Peso	73,00 g	Profondità imballo	180,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	2,51 kg
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Volume imballo	3,65 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	30 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747112857
		Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
		Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,42 kg
		Volume sottoimballo	0,73 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747112864

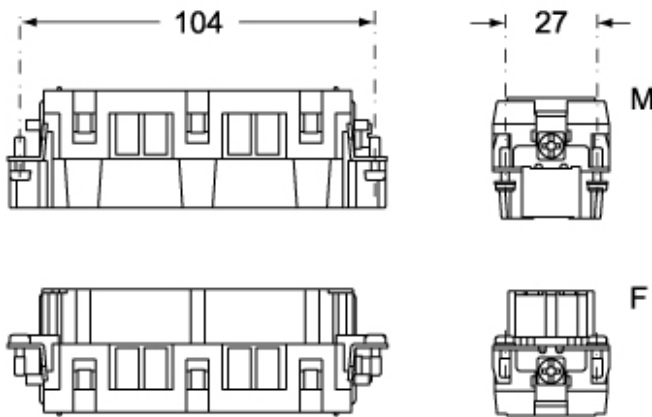
Codice articolo

CCEM 24

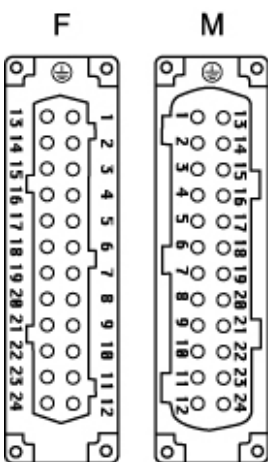


Disegni da catalogo

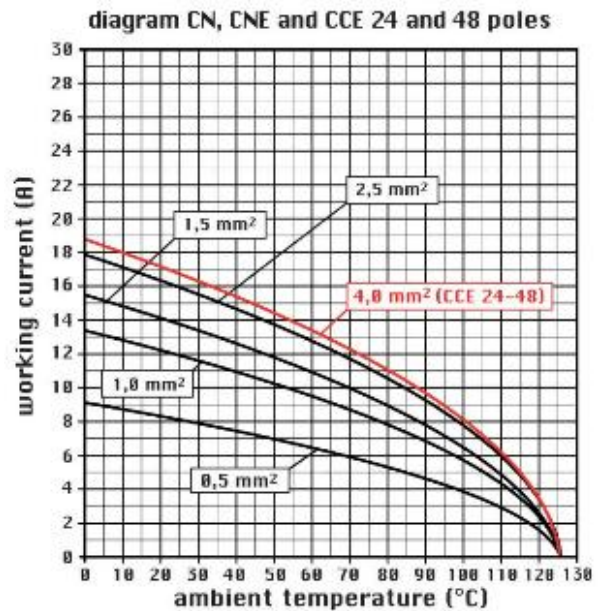
CCEM 24



CCEF 24



Disegni da catalogo



Note

Frutti CCEF/M 24:

- caratteristiche secondo EN 61984:
(16A 500V 6kV 3)
(16A 400/690V 6kV 2)
- 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 "104.27":
C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 leva inox.
V-TYPE IP65/IP66 leva inox
T-TYPE IP65 isolanti

- JEI leva acciaio zincato
- BIG custodie mobili
- W-TYPE per ambienti aggressivi
- EMC
- leva centrale
- IP68
- supporti da quadro:
COB

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.
