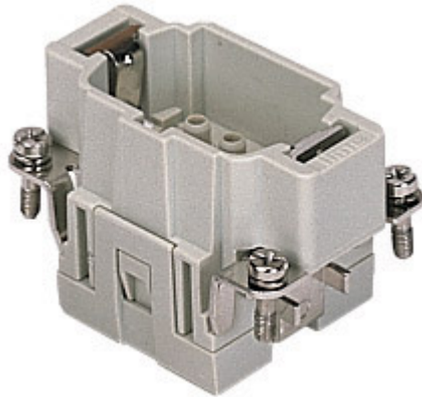


Codice articolo

CCEM 06



Frutto spina, serie CCE, connessione a crimpare, 6 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "44.27"

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	6 poli + 	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	Grandezza "44.27"	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	8015747112642
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	38,00 g	Profondità imballo	180,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	2,66 kg
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Volume imballo	3,65 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	60 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747112796
		Lunghezza sottoimballo	104,00 mm
		Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,44 kg
		Volume sottoimballo	0,67 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	10 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747112802

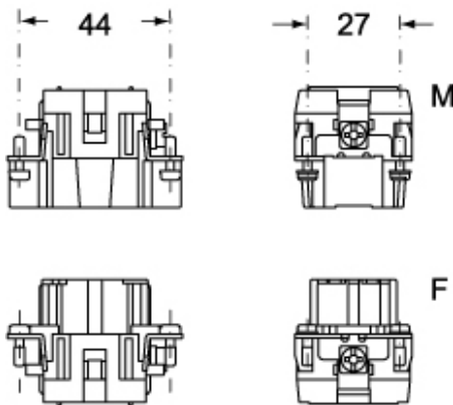
Codice articolo

CCEM 06

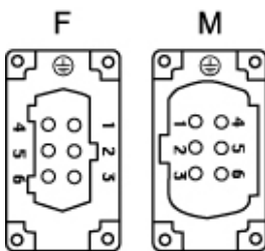


Disegni da catalogo

CCEM 06

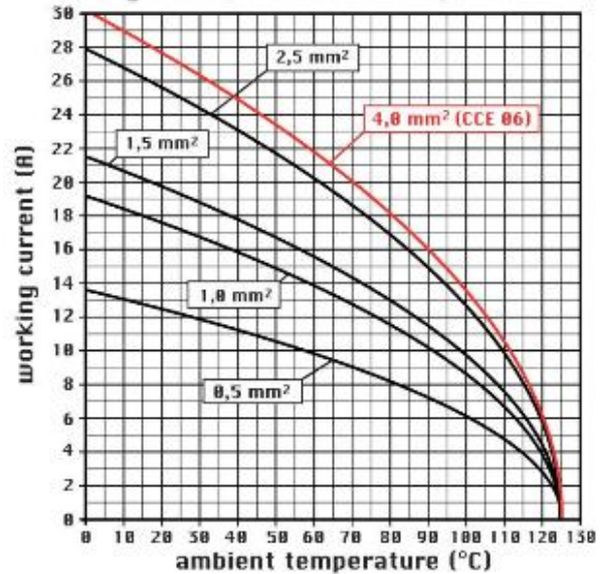


CCEF 06



Disegni da catalogo

diagram CN, CNE and CCE 06 poles



Note

Frutti CCEF/M 06:

- 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 "44.27":
C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 leva inox.
V-TYPE IP65/IP66 leva inox
T-TYPE IP65 isolanti
JEl 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.
