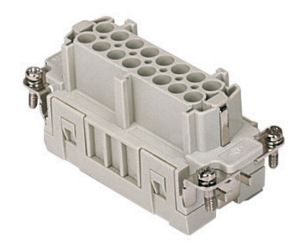
Codice articolo

CMCEF 06





Frutto presa, serie CMCE, connessione a crimpare, 6 + 2 poli + PE, 16 A 830 V 8 kV 3 / 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.27"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CMCE
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	6 poli +
Poli ausiliari	2 poli
Grandezza	Grandezza "77.27"
Dati tecnici	
Corrente	16 A
Tensione	830 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	8 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66/IP68/IP69 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Peso	59,50 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

Proprietà dei materiali		
Materiale principale	Policarbonato (PC)	
Colore	Grigio RAL 7032	
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	8015747133494	
Caratteristiche imballaggio		
Lunghezza imballo	230,00 mm	
Altezza imballo	110,00 mm	
Profondità imballo	180,00 mm	
Peso imballo	1,89 kg	
Volume imballo	4,55 dm³	
Descrizione imballo	Scatola cartone	
Quantità imballo	30 pz	
Codice EAN13 imballo	8015747135924	
Lunghezza sottoimballo	87,00 mm	
Altezza sottoimballo	36,00 mm	
Profondità sottoimballo	180,00 mm	
Peso sottoimballo	0,32 kg	
Volume sottoimballo	0,56 dm³	
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone	
Quantità sottoimballo	5 pz	
Codice EAN13 sottoimballo	8015747135931	

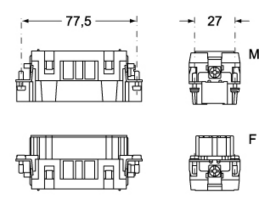
Codice articolo

CMCEF 06

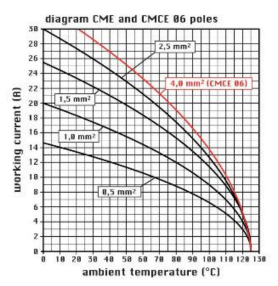


Disegni da catalogo

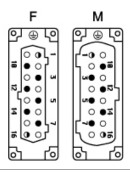
CMCEM 06



Disegni da catalogo



CMCEF 06



Note

Frutti CMCEF/M 06:

- 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 m0hm
- custodie impiegabili:grandezza 77.27:

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

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.