

Codice articolo

CDCF 10



Frutto presa, serie CDC, connessione a crimpare, 10 poli + PE, 16 A 250 V 4 kV 3, grandezza "49.16"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CDC	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHS	Conforme
Genere	Femmina	China RoHS - EFUP	E
N. poli	10 poli + 	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	Grandezza 49.16	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Corrente	16 A	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione	250 V	UL	ECBT2
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	cUL	ECBT8
Grado inquinamento	3	Informazioni commerciali	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Codice EAN13	8015747013383
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Classificazione ecl@ss	27440205
Ulteriori dettagli tecnici		Classificazione ETIM	EC000438
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Caratteristiche imballaggio	
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Peso imballo	1,03 kg
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Volume imballo	3,29 dm ³
Peso	28,00 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Quantità imballo	30 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Codice EAN13 imballo	8015747013390
Coppia di serraggio vite di terra	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5 mm)	Lunghezza sottoimballo	118,00 mm
		Altezza sottoimballo	32,00 mm
		Profondità sottoimballo	60,00 mm
		Peso sottoimballo	0,17 kg
		Volume sottoimballo	0,23 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747013406

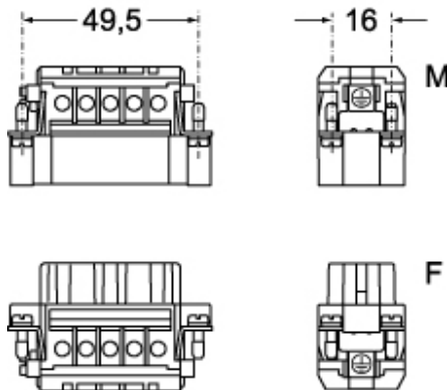
Codice articolo

CDCF 10

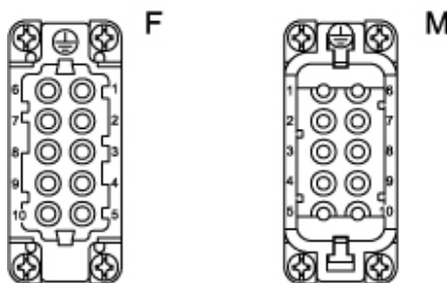


Disegni da catalogo

CDCM 10

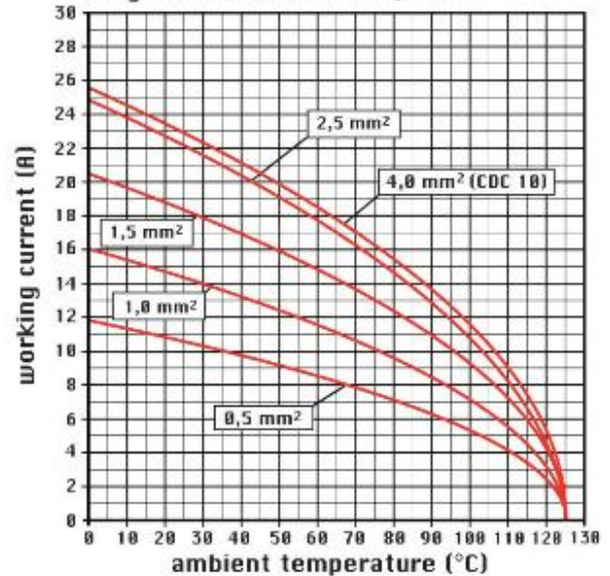


CDCF 10



Disegni da catalogo

diagram CDA and CDC 10 poles



Note

Frutti CDCF/M 10

- caratteristiche secondo EN 61984:
(16A 250V 4kV 3)
(16A 230/400V 4kV 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
- per crimpatura contatti vedere sezione utensili di crimpatura (contatti 16A serie CCF, CCM e CC...AN)
- custodie impiegabili: grandezza "49.16":
C-TYPE IP65/IP66
W-TYPE per ambienti aggressivi
EMC
- supporti da quadro:
COB + adattatore

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.
