

Codice articolo

CDCM 16



Frutto spina, serie CDC, connessione a crimpare, 16 poli + PE, 16 A 250 V 4 kV 3, grandezza "66.16"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CDC
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	16 poli + \oplus
Grandezza	Grandezza 66.16
Dati tecnici	
Corrente	16 A
Tensione	250 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	$\geq 10 \Omega$
Resistenza di contatto	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Peso	36,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0
Coppia di serraggio vite di terra	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5 mm)

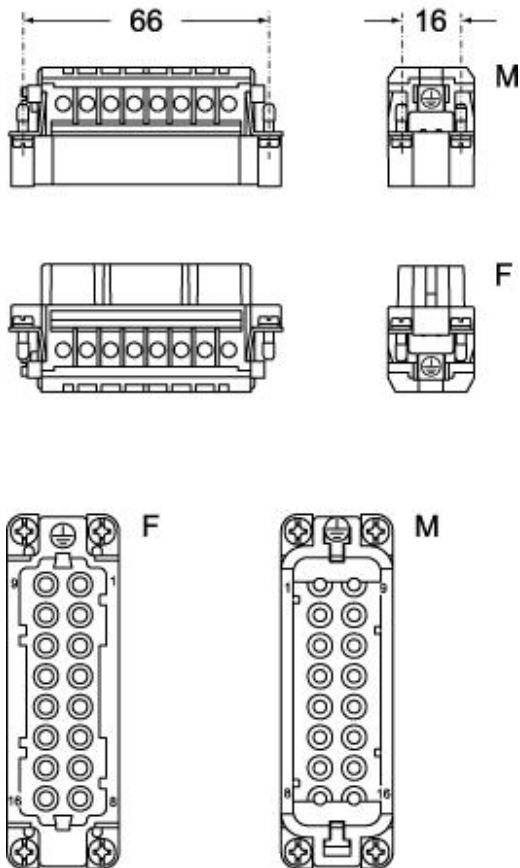
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHS	Conforme
China RoHS - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747013536
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	260,00 mm
Altezza imballo	120,00 mm
Profondità imballo	140,00 mm
Peso imballo	1,29 kg
Volume imballo	4,37 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747013543
Lunghezza sottoimballo	118,00 mm
Altezza sottoimballo	32,00 mm
Profondità sottoimballo	76,00 mm
Peso sottoimballo	0,22 kg
Volume sottoimballo	0,29 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747013550

Codice articolo

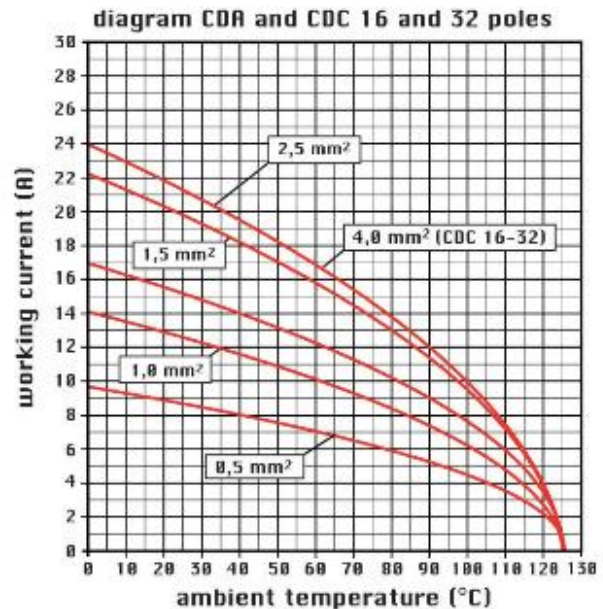
CDCM 16



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



Note

Frutti CDCF/M 16

- 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 "66.16":
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.
