

Codice articolo

CDCM 16 N



Frutto spina, serie CDC, connessione a crimpare, 16 poli + PE (17-32), 16 A 250 V 4 kV 3, grandezza "66.40"

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Frutto
Serie	CDC
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
N. poli	32 poli +
Grandezza	Grandezza "66.40"

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
Sistema numerazione poli	17-32
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia

Ulteriori dettagli tecnici

Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ
Peso	35,70 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	8015747013567
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438

Caratteristiche imballaggio

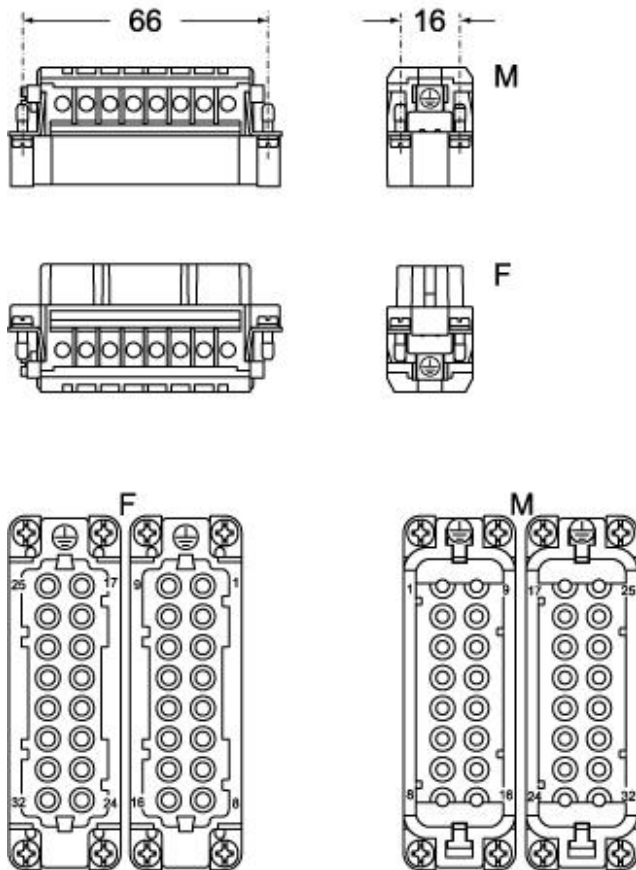
Lunghezza imballo	260,00 mm
Altezza imballo	120,00 mm
Profondità imballo	140,00 mm
Peso imballo	1,29 kg
Volume imballo	4,37 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747013574
Lunghezza sottoimballo	118,00 mm
Altezza sottoimballo	32,00 mm
Profondità sottoimballo	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	8015747013581

Codice articolo

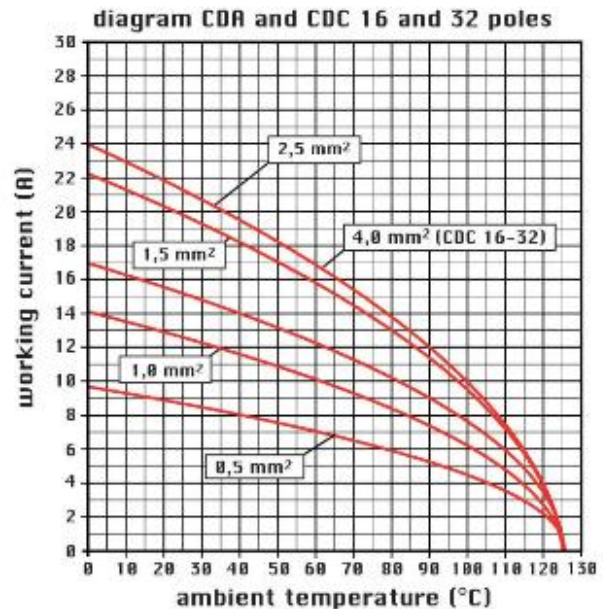
CDCM 16 N



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



Note

Frutti CDCF/M 16 N

- 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 impieghiabili: grandezza "66.40":
C-TYPE IP65/IP66
W-TYPE per ambienti aggressivi

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.

