

Codice articolo
CDF 25



Frutto presa, serie CD, connessione a crimpare, 25 poli + PE, 10 A 250 V 4 kV 3, grandezza "66.16"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CD
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	25 poli + \oplus
Grandezza	Grandezza 66.16
Dati tecnici	
Corrente	10 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	A (1-9), B (1-7), C (1-9)
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia
Ulteriori dettagli tecnici	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500
Resistenza d'isolamento	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Peso	37,00 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)

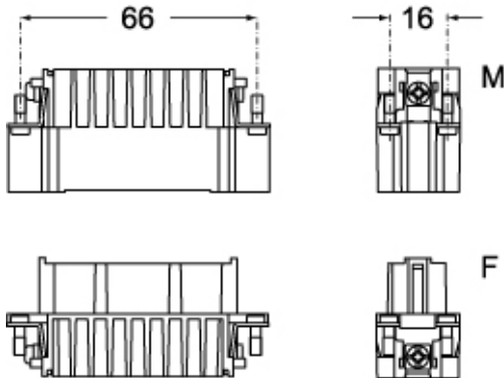
Proprietà dei materiali	
Materiale principale	Policarbonato (PC)
Colore	Grigio RAL 7032
Conformità RoHs	Conforme
China RoHs - EFUP	E
Sostanze REACH SVHC	No
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Certificazioni	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747014397
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	260,00 mm
Altezza imballo	100,00 mm
Profondità imballo	150,00 mm
Peso imballo	1,33 kg
Volume imballo	3,90 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747014403
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	Scatola cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747014410

Codice articolo
CDF 25

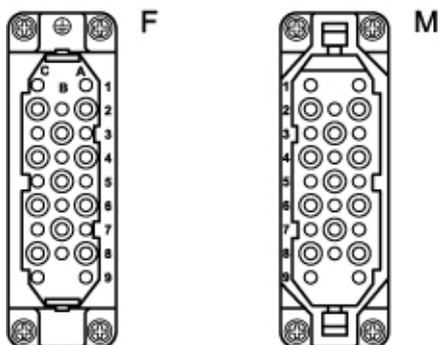


Disegni da catalogo

CDM 25

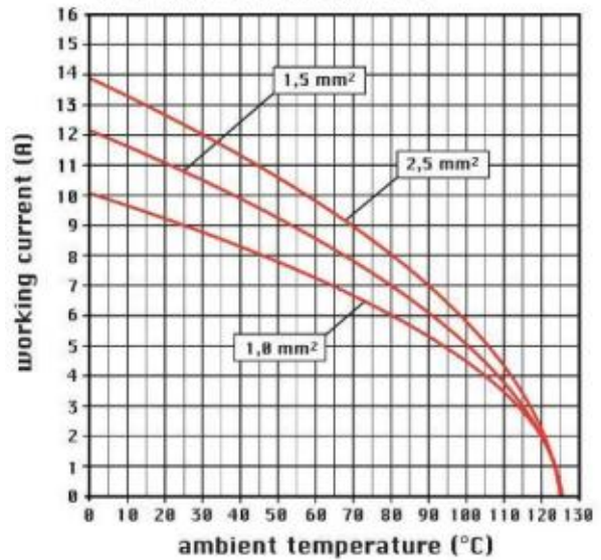


CDF 25



Disegni da catalogo

diagram CD 25 and 50 poles



Note

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.

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.