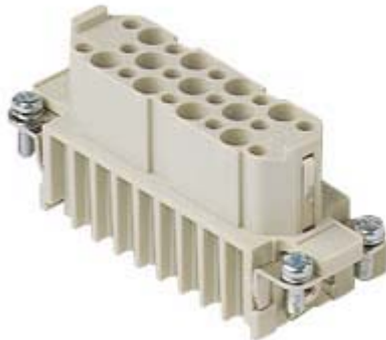


Codice articolo

CDF 25 Z



Frutto presa, serie CD, connessione a crimpare, 25 poli + PE, 10 A 250 V 4 kV 3, grandezza "66.40"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CD	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Genere	Femmina	China RoHs - EFUP	E
N. poli	25 poli + 	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	Grandezza "66.40"	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Corrente	10 A	Certificazioni	CSAc, 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	8015747112086
Sistema numerazione poli	ZA (1-9), ZB (1-7), ZC (1-9)	Classificazione ecl@ss	27440205
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Classificazione ETIM	EC000438
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Lunghezza imballo	260,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Altezza imballo	100,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Profondità imballo	150,00 mm
Peso	37,00 g	Peso imballo	1,32 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Volume imballo	3,90 dm ³
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Descrizione imballo	Scatola cartone
Coppia di serraggio vite di terra	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 o 0,8 x 5,5 mm)	Quantità imballo	30 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747112109
		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	8015747112116

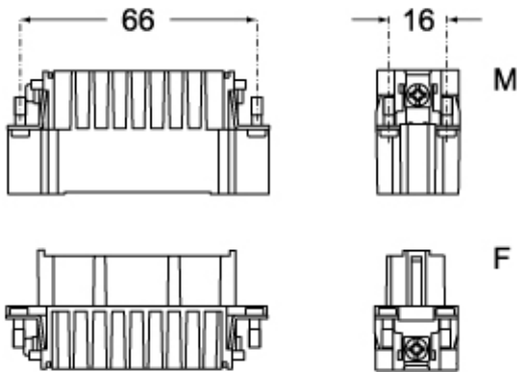
Codice articolo

CDF 25 Z

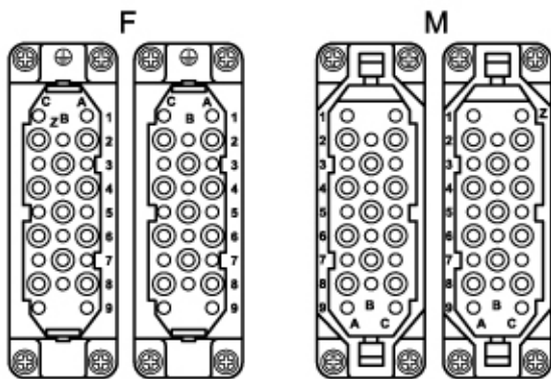


Disegni da catalogo

CDM 25 (Z)



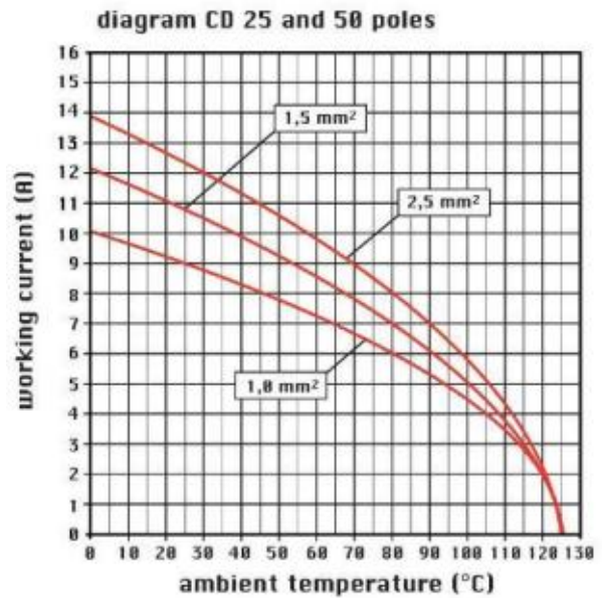
CDF 25 (Z)



CDF 25 Z - CDF 25

CDM 25 - CDM 25 Z

Disegni da catalogo



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.

senza alcun preavviso.