

Codice articolo

CDDF 38



Frutto presa, serie CDD, connessione a crimpare, 38 poli + PE, 10 A 250 V 4 kV 2, grandezza "66.16"

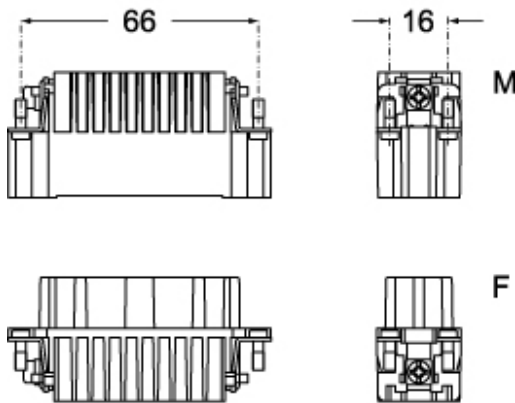
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CDD	Colore	Grigio RAL 7032
Tipo connessione	Connessione a crimpare	Conformità RoHs	Conforme
Genere	Femmina	China RoHs - EFUP	E
N. poli	38 poli +	Sostanze REACH SVHC	No
Grandezza	Grandezza 66.16	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	2	Informazioni commerciali	
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Codice EAN13	8015747013734
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	Lunghezza imballo	260,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 3 mΩ	Altezza imballo	120,00 mm
Peso	37,60 g	Profondità imballo	140,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Peso imballo	1,35 kg
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Volume imballo	4,37 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	30 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747013741
		Lunghezza sottoimballo	118,00 mm
		Altezza sottoimballo	32,00 mm
		Profondità sottoimballo	76,00 mm
		Peso sottoimballo	0,23 kg
		Volume sottoimballo	0,29 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747013758

Codice articolo
CDDF 38

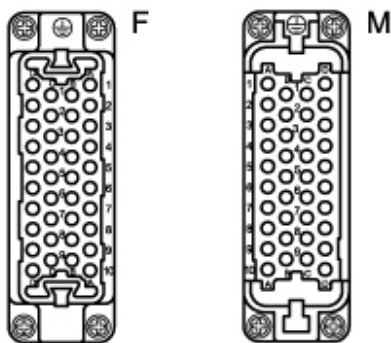


Disegni da catalogo

CDDM 38

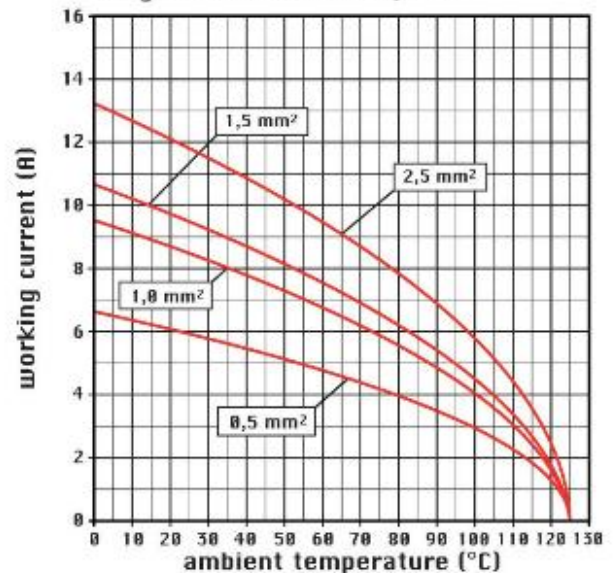


CDDF 38



Disegni da catalogo

diagram CDD 38 and 76 poles



Note

Frutti CDD 38:

- custodie impiegabili: grandezza "66.16"
- C-TYPE IP65/IP66
- W-TYPE per ambienti aggressivi
- EMC
- supporti da quadro:
- COB + adattatore
- 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: < 3 mOhm

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.

