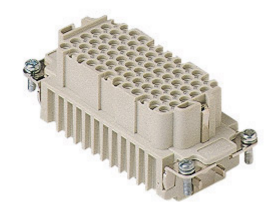
Codice articolo

CDDF 72 N





Frutto presa, serie CDD, connessione a crimpare, 72 poli + PE (73-144), 10 A 250 V 4 kV 2, grandezza "77.62"

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Frutto
Serie	CDD
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	144 poli + 🕒
Grandezza	Grandezza 77.62
Dati tecnici	
Corrente	10 A
Tensione	250 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV
Grado inquinamento	2
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Sistema numerazione poli	73-144
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	≤ 3 mΩ
Peso	62,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C
Grado autoestinguenza UL 94	V-0

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	8015747013864
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	230,00 mm
Altezza imballo	110,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	2,18 kg
Volume imballo	4,55 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747013871
Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,36 kg
Volume sottoimballo	0,56 dm³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747013888

Codice articolo

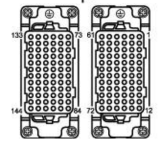
CDDF 72 N



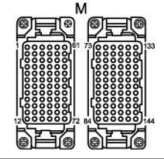
Disegni da catalogo

77,5 — 27 — M

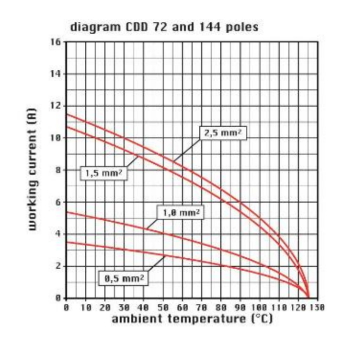
CDDF 72 N CDDF 72



CDDM 72 CDDM 72 N



Disegni da catalogo



Note

Frutti CDD:

- custodie impiegabili: grandezza "44.27" C-TYPE IP65/IP66 C7 IP67 leva inox V-TYPE IP65/IP66 leva inox T-TYPE IP65 isolanti JEI leva acciaio zincato BIG custodie mobili W-TYPE per ambienti aggressivi EMC

leva centrale

IP68

- supporti da quadro:

COB

- 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:

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.