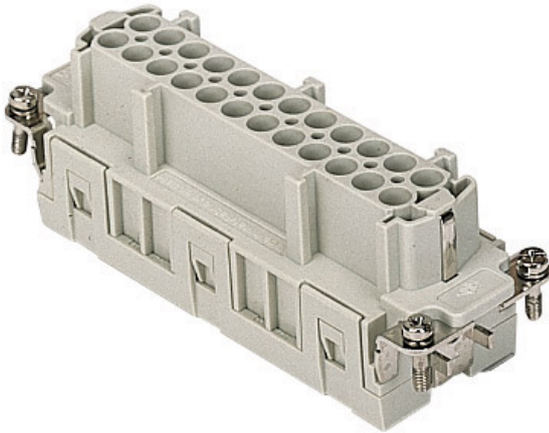


Codice articolo

CCEF 24 N



Frutto presa, serie CCE, connessione a crimpare, 24 poli + PE (25-48), 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.62"

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Frutto
Serie	CCE
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Femmina
N. poli	48 poli +
Grandezza	Grandezza "104.62"

Dati tecnici

Corrente	16 A
Tensione	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV
Grado inquinamento	3
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V
Sistema numerazione poli	25-48
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	79,00 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	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2, PVVA2
cUL	PVVA8

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747114080
Classificazione ecl@ss	27440205
Classificazione ETIM	EC000438

Caratteristiche imballaggio

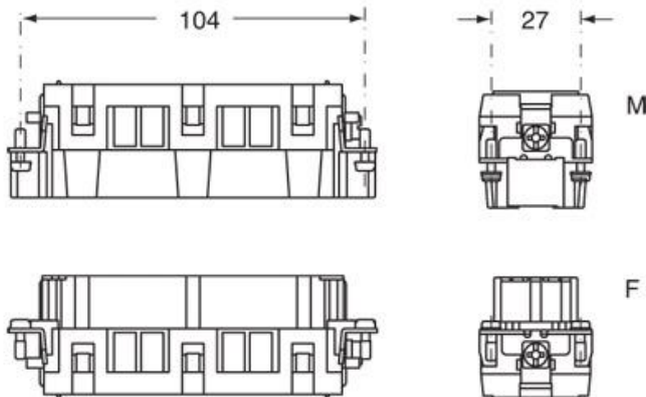
Lunghezza imballo	270,00 mm
Altezza imballo	75,00 mm
Profondità imballo	180,00 mm
Peso imballo	2,79 kg
Volume imballo	3,65 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747114172
Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,47 kg
Volume sottoimballo	0,73 dm ³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747114189

Codice articolo

CCEF 24 N



Disegni da catalogo

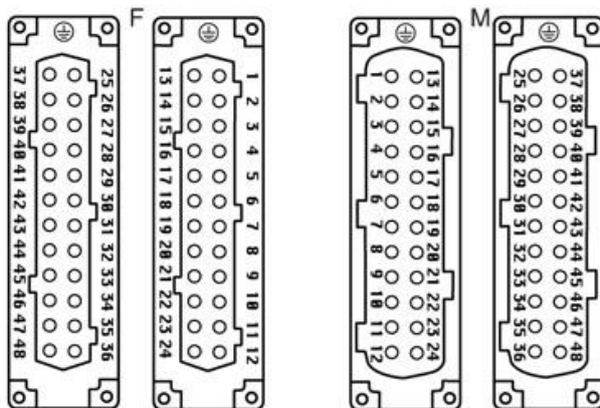


CCEF 24 N

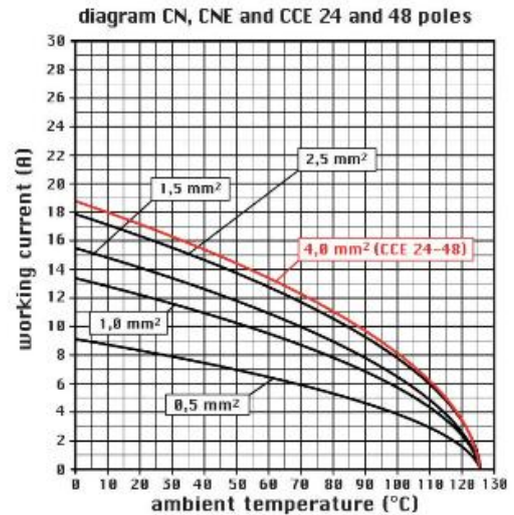
CCEF 24

CCEM 24

CCEM 24 N



Disegni da catalogo



Note

Frutti CCEF/M 24 N:

- caratteristiche secondo EN 61984:
(16A 500V 6kV 3)
(16A 400/690V 6kV 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
- custodie impiegabili: grandezza "104.62":
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.
