### Codice articolo

**Descrizione prodotto** 

## CCEM 24 N





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

Tipo prodotto	Frutto
Serie	CCE
Tipo connessione	Connessione a crimpare
Genere	Maschio
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	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Peso	73,00 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	8015747114097
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	2,54 kg
Volume imballo	3,65 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	30 pz
Codice EAN13 imballo	8015747114134
Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Altezza sottoimballo	36,00 mm
Profondità sottoimballo	180,00 mm
Peso sottoimballo	0,42 kg
Volume sottoimballo	0,73 dm³
Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
Quantità sottoimballo	5 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747114141

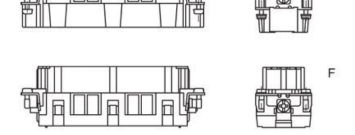
### Codice articolo

### CCEM 24 N



### Disegni da catalogo

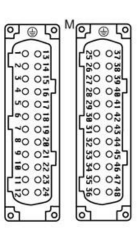
# 104



## diagram CN, CNE and CCE 24 and 48 poles working current (A) 38 48 58 68 78 88 98 188 1 ambient temperature (°C)

Disegni da catalogo

#### CCEF 24 N CCEF 24 **CCEM 24**



CCEM 24 N

### 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.