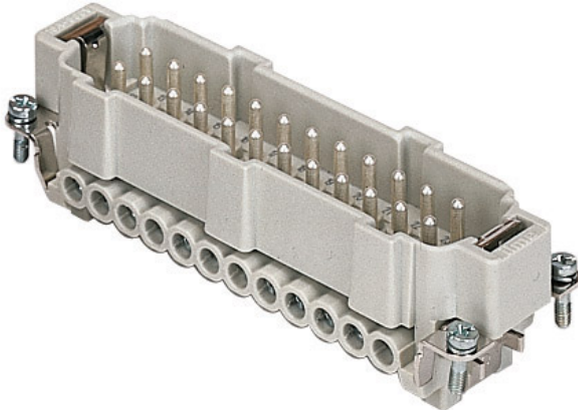


Codice articolo

CNEM 24 TN



Frutto spina, serie CNE, connessione con morsetto a vite, 24 poli + PE (25-48), 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "104.62", con piastrina

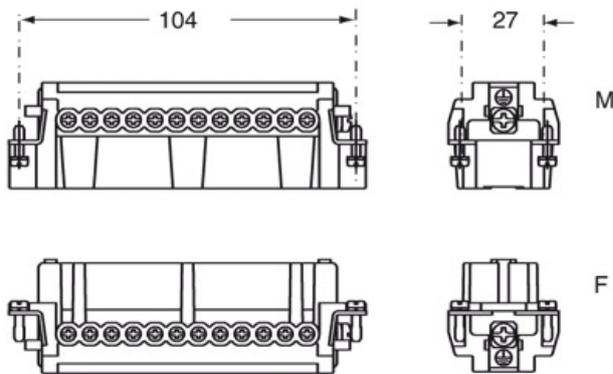
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CNE	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Maschio	Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	48 poli +	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	Grandezza 104.62	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Con piastrina, anche per conduttori non preparati	Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione	500 V	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	UL	ECBT2, PVVA2
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8, PVVA8
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Sezione conduttore	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Codice EAN13	8015747033336
Sezione AWG	20 - 12	Classificazione ecl@ss	27440205
Tipo contatto	Torniti argentati	Classificazione ETIM	EC000438
Sistema numerazione poli	25-48	Caratteristiche imballaggio	
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Lunghezza imballo	270,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Altezza imballo	75,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Profondità imballo	180,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Peso imballo	3,75 kg
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Volume imballo	3,65 dm ³
Peso	111,00 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Quantità imballo	30 pz
Lunghezza di spelatura conduttori	7 mm	Codice EAN13 imballo	8015747033343
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Lunghezza sottoimballo	113,00 mm
Coppia di serraggio vite contatti principali	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4 mm)	Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,63 kg
		Volume sottoimballo	0,73 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747033350

Codice articolo

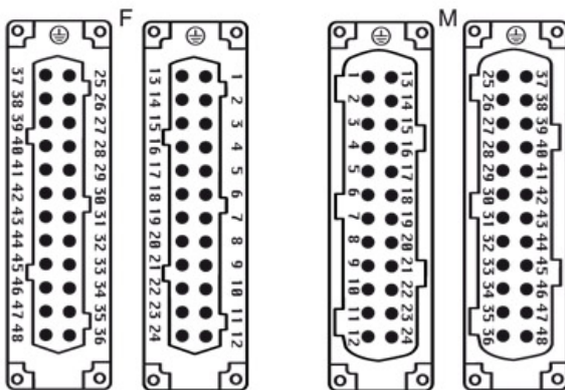
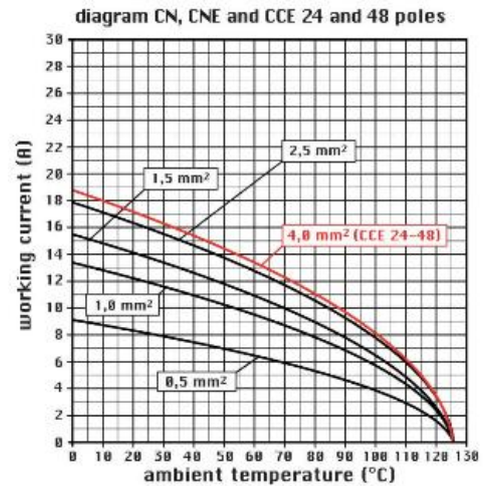
CNEM 24 TN



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



Note

Frutti CNEF/M 24 TN/TXN:

- 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.

CNE ... : per conduttori non preparati

- frutti con piastrina per conduttori sezione: 0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12
- lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
- coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm,



- CNE ... X : per conduttori con terminale a bussola
- frutti senza piastrina per conduttori sezione:
0,25 ÷ 2,5 mm² - AWG 24 ÷ 14
 - lunghezza di spelatura conduttori: 7 mm
 - coppia di torsione vite morsetto: 0,5 Nm,
-

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
