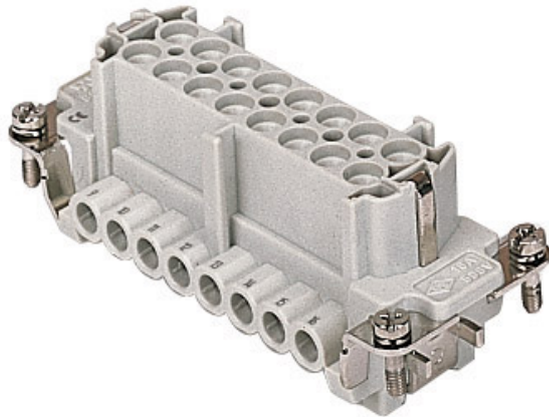


Codice articolo

CNEF 16 TN



Frutto presa, serie CNE, connessione con morsetto a vite, 16 poli + PE (17-32), 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.62", con piastrina

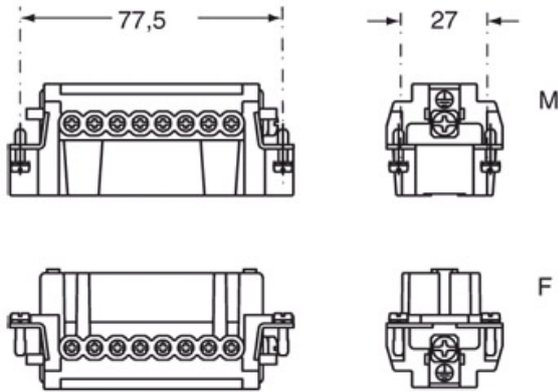
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Policarbonato (PC)
Serie	CNE	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite	Colore	Grigio RAL 7032
Genere	Femmina		Conforme con esenzioni
N. poli	32 poli +	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Grandezza	Grandezza 77.62	China RoHS - EFUP	50
Specifica	Con piastrina, anche per conduttori non preparati	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Dati tecnici		Codice SCIP	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Corrente	16 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	500 V	Normativa di riferimento	EN 61984:2009-06
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV	Certificazioni	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Grado inquinamento	3	UL	ECBT2, PVVA2
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	cUL	ECBT8, PVVA8
Sezione conduttore	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Informazioni commerciali	
Sezione AWG	20 - 12	Codice EAN13	8015747032377
Tipo contatto	Torniti argentati	Classificazione ecl@ss	27440205
Sistema numerazione poli	17-32	Classificazione ETIM	EC000438
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia	Caratteristiche imballaggio	
Ulteriori dettagli tecnici		Lunghezza imballo	230,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Altezza imballo	110,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Profondità imballo	180,00 mm
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Peso imballo	2,85 kg
Peso	85,00 g	Volume imballo	4,55 dm ³
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C ... +125 °C	Descrizione imballo	Scatola cartone
Lunghezza di spelatura conduttori	7 mm	Quantità imballo	30 pz
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Codice EAN13 imballo	8015747032384
Coppia di serraggio vite contatti principali	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4 mm)	Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
		Altezza sottoimballo	36,00 mm
		Profondità sottoimballo	180,00 mm
		Peso sottoimballo	0,48 kg
		Volume sottoimballo	0,56 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747032391

Codice articolo

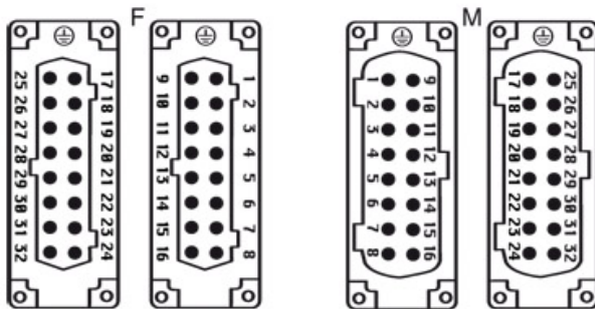
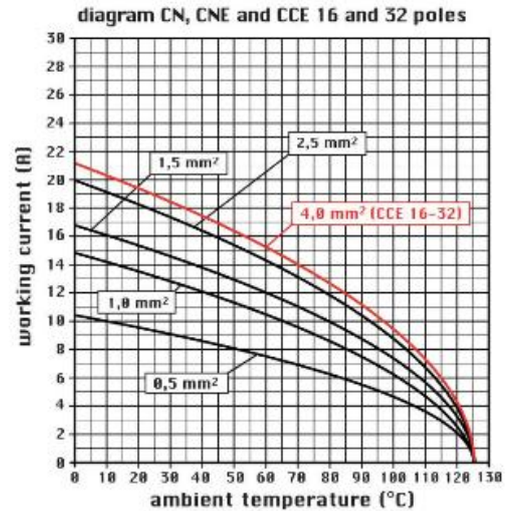
CNEF 16 TN



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



Note

Frutti CNEF/M 16 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 impieghi: grandezza "77.62":

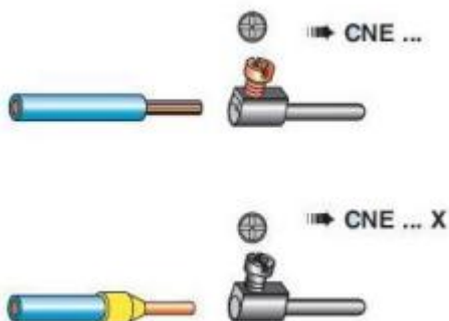
C-TYPE IP65/IP66

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.