

Codice articolo

CNEF 16 RY



Frutto presa, serie CNE RY, connessione con morsetto a vite, 16 poli + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, grandezza "77.27", per applicazioni fino a 180°C, con piastrina

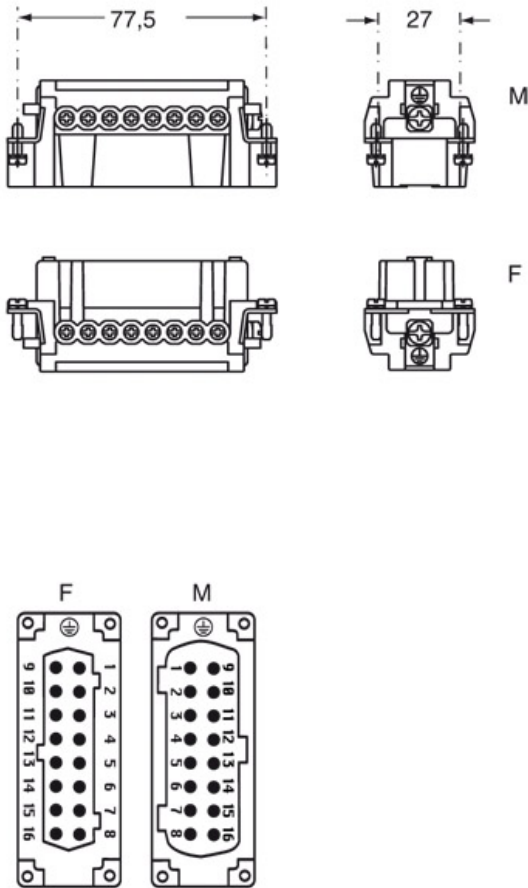
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Frutto	Materiale principale	Poliparafenilensolfuro (PPS)
Serie	CNE RY	Altri materiali	Contatti: lega di rame
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite		Conforme con esenzioni
Genere	Femmina	Conformità RoHs	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	16 poli +	China RoHs - EFUP	50
Grandezza	Grandezza "77.27"	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Specifica	Con piastrina Per impieghi fino a 180°C	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
Grado inquinamento	3	cUL	ECBT8
Tensione nominale secondo UL/CSA	600 V	Informazioni commerciali	
Sezione conduttore	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Codice EAN13	8015747109024
Sezione AWG	20 - 12	Classificazione ecl@ss	27440205
Tipo contatto	Torniti argentati	Classificazione ETIM	EC000438
Grado di protezione IP	IP20 senza custodia, IP65 in custodia	Caratteristiche imballaggio	
Ulteriori dettagli tecnici		Lunghezza imballo	230,00 mm
Caratteristiche secondo EN 61984	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2	Altezza imballo	110,00 mm
Cicli d'accoppiamento	≥ 500	Profondità imballo	180,00 mm
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ	Peso imballo	2,97 kg
Resistenza di contatto	≤ 1 mΩ	Volume imballo	4,55 dm ³
Peso	89,00 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-40°C ... +180°C	Quantità imballo	30 pz
Lunghezza di spelatura conduttori	7 mm	Codice EAN13 imballo	8015747109994
Grado autoestinguenza UL 94	V-0	Lunghezza sottoimballo	87,00 mm
Coppia di serraggio vite contatti principali	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)	Altezza sottoimballo	36,00 mm
Coppia di serraggio vite di terra	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)	Profondità sottoimballo	180,00 mm
Coppia di serraggio viti di fissaggio	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4)	Peso sottoimballo	0,50 kg
		Volume sottoimballo	0,56 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Vassoio cartone
		Quantità sottoimballo	5 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747110006

Codice articolo

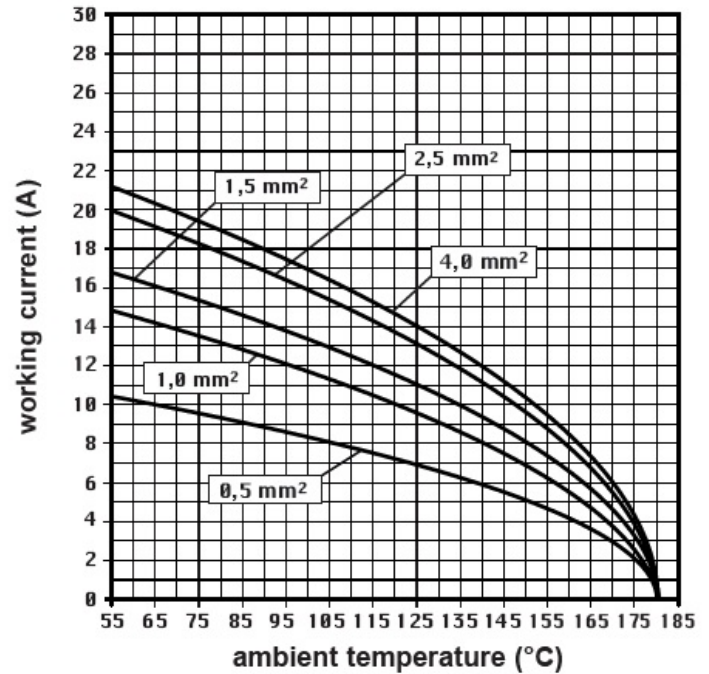
CNEF 16 RY



Disegni da catalogo



Derating curves



Note

Frutti CNEF/M 16 RY:

- 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 ... +180 °C
- realizzati in resina termoplastica autoestinguente UL 94 V0
- durata meccanica: > 500 cicli
- resistenza di contatto: < 1 mOhm
- custodie impieghi: grandezza 77.27:
per 180 °C

- CNE ...RY: 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



Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

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.
