

Codice articolo

CNEFD 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

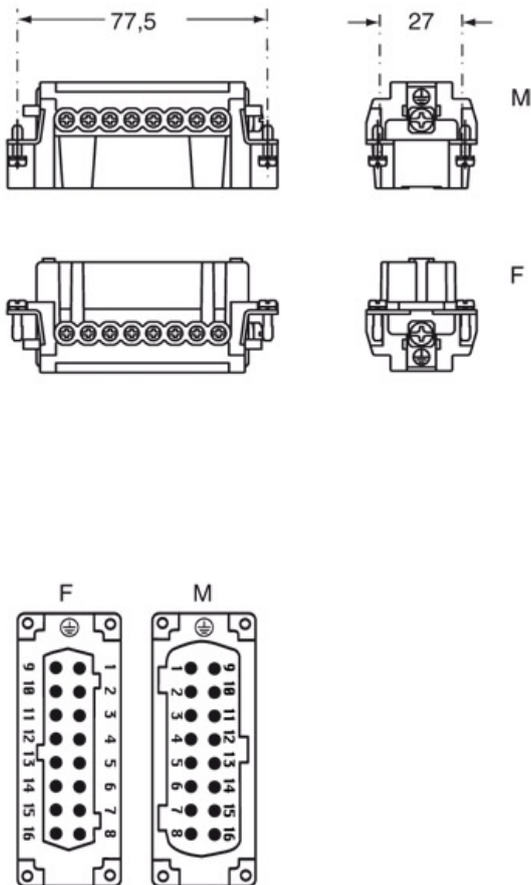
| Descrizione prodotto | | Proprietà dei materiali | |
|---|---|----------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Frutto | Materiale principale | Poliparafenilensolfuro (PPS) |
| Serie | CNE RY | Altri materiali | Contatti: lega di rame |
| Tipo connessione | Connessione con morsetto a vite | | 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 | Certificazioni | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| Tensione | 500 V | UL | ECBT2 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso | 6 kV | cUL | ECBT8 |
| Grado inquinamento | 3 | Informazioni commerciali | |
| Tensione nominale secondo UL/CSA | 600 V | Codice EAN13 | 8015747113526 |
| Sezione conduttore | 0,50 mm ² - 4,00 mm ² | Classificazione ETIM | EC000438 |
| Sezione AWG | 20 - 12 | Caratteristiche imballaggio | |
| Tipo contatto | Torniti dorati | Lunghezza imballo | 230,00 mm |
| Grado di protezione IP | IP20 senza custodia, IP65 in custodia | Altezza imballo | 110,00 mm |
| Ulteriori dettagli tecnici | | Profondità imballo | 180,00 mm |
| Caratteristiche secondo EN 61984 | 16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2 | Peso imballo | 2,86 kg |
| Cicli d'accoppiamento | ≥ 500 | Volume imballo | 4,55 dm ³ |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 10 GΩ | Descrizione imballo | Scatola cartone |
| Resistenza di contatto | ≤ 1 mΩ | Quantità imballo | 30 pz |
| Peso | 85,00 g | Codice EAN13 imballo | 8015747144827 |
| Temperature di esercizio (min, max) | -40°C ... +180°C | Lunghezza sottoimballo | 87,00 mm |
| Lunghezza di spelatura conduttori | 7 mm | Altezza sottoimballo | 36,00 mm |
| Grado autoestinguenza UL 94 | V-0 | Profondità sottoimballo | 180,00 mm |
| Coppia di serraggio vite contatti principali | M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4) | Peso sottoimballo | 0,48 kg |
| Coppia di serraggio vite di terra | M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4) | Volume sottoimballo | 0,56 dm ³ |
| Coppia di serraggio viti di fissaggio | M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4) | Descrizione sottoimballo | Vassoio cartone |
| | | Quantità sottoimballo | 5 pz |
| | | Codice EAN13 sottoimballo | 8015747144841 |

Codice articolo

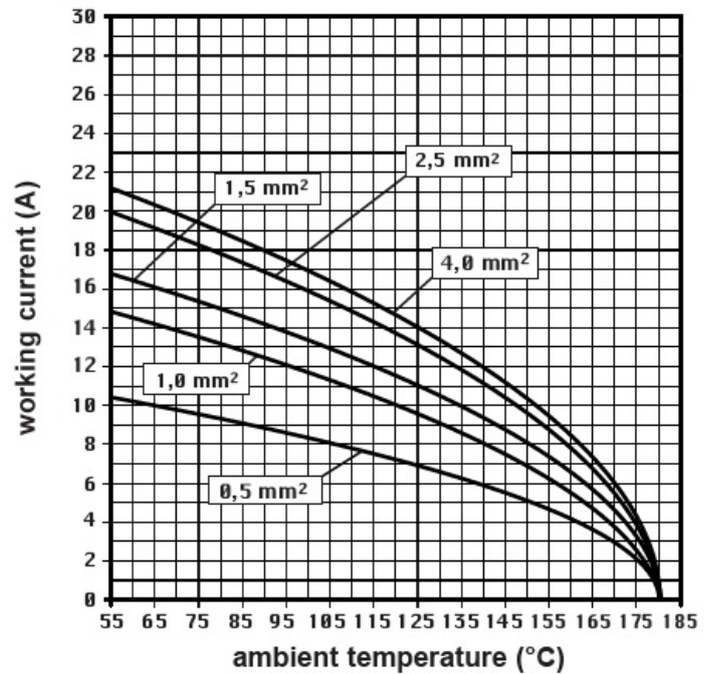
CNEFD 16 RY



Disegni da catalogo



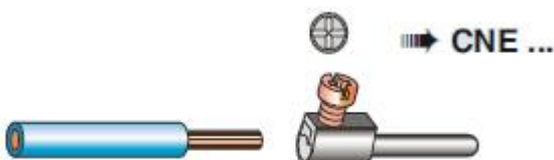
Derating curves



Note

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

- 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



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.
