Descrizione del Prodotto

Il CNEM06T è un inserto maschio a 6 poli con contatti in rame placcato argento. Questo inserto della serie CNE è realizzato in resina termoplastica autoestinguente e accetta fili con sezione da 0,5 mm² a 4,0 mm² (AWG 20-12).

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 16 ATensione nominale: 500 V
- Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V
- Tensione di impulso nominale: 6 kV
- Grado di inquinamento: 3
- Resistenza di isolamento: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Resistenza di contatto: ≤ 1 m Ω
- Cicli di accoppiamento: ≥ 500
- Grado di protezione: IP20 senza custodia, fino a IP69 con custodia
- Intervallo di temperatura operativa: da -40 °C a +125 °C
- Classe di infiammabilità: UL94 V-0

Materiali

- Materiale principale: Policarbonato (PC)
- Contatti: Lega di rame placcata argento
- Colore: Grigio RAL 7032

Certificazioni e Conformità

- Standard di riferimento: EN 61984:2009-06
- Certificazioni: CSA, CQC, DNV, BV, EAC
- UL: ECBT2, PVVA2
- cUL: ECBT8, PVVA8
- Conformità RoHS: Conforme con esenzione 6(c): lega di rame contenente fino al 4% di piombo in peso
- Sostanze SVHC secondo REACH: Sì (Piombo)

Informazioni Aggiuntive

- Dimensioni: 44.27

- Peso: 47,20 g

- Lunghezza di spelatura dei conduttori: 7 mm

- Coppia per contatto principale: M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 o 0,8 x 4 mm)

Informazioni sull'Ordine

- Codice EAN13: 8015747032797

eCl@ss 8.1: 27440205ETIM 7.0: EC000438

Informazioni sul Packaging

Confezione: Scatola di cartoneQuantità per confezione: 60 pezzi

- Dimensioni confezione: 270 mm x 75 mm x 180 mm

- Peso confezione: 3,17 kg

- Codice EAN confezione: 8015747032803