Descrizione del Prodotto

Il terminale ad anello pre-isolato CEMBRE RF-M8 (codice 2050350) è progettato per garantire connessioni elettriche sicure e affidabili. Realizzato in rame elettrolitico stagnato, offre eccellente conduttività e resistenza alla corrosione. L'isolamento in PVC rosso assicura protezione e visibilità durante l'installazione.

Caratteristiche Principali

- Conforme agli standard UL 486A-486B e UL 486C.
- Ingresso a imbuto per facilitare l'inserimento del conduttore.
- Materiale: rame elettrolitico (99,95% di purezza) con placcatura in stagno.
- Isolamento in PVC rosso per una maggiore sicurezza.
- Adatto per sezioni di cavo da 0,25 a 1,5 mm².

Specifiche Tecniche

- Codice Prodotto: 2050350
- Temperatura di Esercizio: da -20°C a 80°C (90°C per brevi periodi)
- Materiale Conduttore: rame elettrolitico (99,95% di purezza)
- Materiale Isolante: PVC rosso (UL 94 V0)
- Diametro Vite: M8
- Sezione Cavo: 0,25 1,5 mm²
- Codice Doganale: 85369010
- Classe ETIM: EC001052 (Terminali in rame senza saldatura per conduttori in rame)

Applicazioni

- Quadri di controllo

- Macchinari industriali
- Installazioni elettriche
- Manutenzione e riparazione

Domande Frequenti

Quali sono le dimensioni del terminale RF-M8?

Le dimensioni specifiche del terminale RF-M8 non sono fornite nelle fonti disponibili. Si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale di CEMBRE o contattare il produttore per ottenere informazioni dettagliate sulle dimensioni.

Quali sono le certificazioni del terminale RF-M8?

Il terminale RF-M8 è conforme agli standard UL 486A-486B e UL 486C, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.

Qual è la temperatura massima di esercizio del terminale RF-M8?

Il terminale RF-M8 opera in un intervallo di temperatura da -20°C a 80°C, con tolleranza per brevi periodi fino a 90°C.

Quali sono le caratteristiche dell'isolamento in PVC?

L'isolamento in PVC rosso offre protezione contro i rischi elettrici e garantisce una maggiore visibilità durante l'installazione.

Quali sono le applicazioni tipiche del terminale RF-M8?

Il terminale RF-M8 è ideale per l'uso in quadri di controllo, macchinari industriali, installazioni elettriche e operazioni di manutenzione e riparazione.