Descrizione

Il giunto testa-testa CEMBRE PL06-M è progettato per la connessione di cavi in rame con sezione compresa tra 1,5 mm² e 2,5 mm². Realizzato in rame elettrolitico Cu-ETP CW004A secondo la norma UNI EN 13600, è stagnato elettroliticamente per garantire una migliore resistenza alla corrosione. L'isolamento in PVC di colore blu assicura una protezione efficace e una facile identificazione.

Caratteristiche Tecniche

- Sezione nominale: 1,5...2,5 mm²

- Materiale: Rame elettrolitico Cu-ETP CW004A

- Superficie: Stagnata elettroliticamente

- Isolamento: PVC (Polivinilcloruro)

- Colore dell'isolante: Blu

- Tipo di connessione: Giunto testa-testa

- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +80 °C (con picchi fino a +90 °C)

Lunghezza totale: 25 mmDiametro interno: 2,42 mmDiametro esterno: 5 mm

- Standard di riferimento: UL 486A-486B; UL 486C

Applicazioni

Il giunto PL06-M è ideale per la connessione sicura e affidabile di cavi in rame in impianti elettrici, quadri di distribuzione e applicazioni industriali, garantendo una connessione stabile e duratura.

Confezionamento

Il prodotto è disponibile in confezioni da 100 pezzi.

Certificazioni

Il giunto PL06-M è conforme agli standard UL 486A-486B e UL 486C, assicurando elevati livelli di sicurezza e qualità.

Note

Per garantire una connessione ottimale, si raccomanda l'utilizzo di strumenti di crimpatura

