Descrizione del Prodotto

Il connettore passante PL06-M di CEMBRE, codice 2053850, è progettato per la giunzione di cavi in rame. È preisolato in PVC e realizzato da tubo di rame elettrolitico, successivamente stagnato elettroliticamente per garantire una protezione ottimale contro la corrosione.

Materiale

Il connettore è fabbricato in rame elettrolitico Cu-ETP CW004A, conforme alla norma UNI EN 13600, e presenta una stagnatura elettrolitica con uno spessore minimo di 3µm.

Certificazioni

Il prodotto è certificato secondo le normative E125401 e 2011/65/EU, attestando la conformità agli standard di sicurezza e qualità vigenti.

Caratteristiche Tecniche

- Forma dimensionale: Testa-testa
- Temperatura minima di utilizzo: -20 °C
- Temperatura massima di utilizzo: 80 °C
- Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi: 90 °C

Applicazioni

Il connettore PL06-M è ideale per l'utilizzo in quadristica ed impiantistica, garantendo connessioni affidabili e durature in sistemi elettrici.

Confezionamento

Il prodotto è fornito in confezioni da 100 unità, assicurando una gestione efficiente delle scorte per installazioni su larga scala.

Note

Le immagini del prodotto sono fornite a scopo illustrativo. Si raccomanda di consultare la scheda tecnica per dettagli specifici e per assicurarsi della compatibilità con le applicazioni previste.