

Descrizione del Prodotto

Il capocorda BF-U6 di CEMBRE, codice 2052790, è un terminale a forcella preisolato di colore blu, progettato per conduttori con sezione compresa tra 1,5 e 2,5 mm² e con una larghezza della forcella di 6,4 mm.

Caratteristiche Principali

Il capocorda è realizzato in rame elettrolitico Cu-ETP CW004A secondo la norma UNI EN 13599, sottoposto a ricottura e protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica con uno spessore minimo di 3 µm. La camicetta isolante è in PVC e presenta una sagomatura interna a forma di imbuto per facilitare l'introduzione del conduttore.

Dati Tecnici

Le principali caratteristiche delle camicette isolanti in PVC sono:

- Rigidità dielettrica: >35 kV/mm
- Resistenza specifica di volume: >10¹⁵ Ω/cm
- Temperatura massima di esercizio: 80°C
- Infiammabilità (UL-94): V0
- Densità: 1,4 g/cm³
- Assorbimento d'acqua: 0,1÷0,6%
- Resistenza a rottura: 45÷50 N/mm²

Certificazioni

Il prodotto è certificato secondo lo standard E125401.

Altre Caratteristiche

- Introduzione facilitata: Sì
- Classe UL94: V0
- Temperatura minima di utilizzo: -20°C
- Temperatura massima di utilizzo: 80°C
- Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi: 90°C
- Forma dimensionale: Forcella
- Materiale (Corpo): Rame elettrolitico
- Materiale (Camicetta parzialmente isolante): PVC

Note

Le immagini del prodotto sono solo a scopo illustrativo. Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per informazioni dettagliate.