

## **Descrizione del Prodotto**

Il capocorda BP-M8 di CEMBRE, codice 2046340, è un terminale ad occhiello preisolato di colore blu, progettato per conduttori con sezione da 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup> e con foro metrico da 8,4 mm. Questo prodotto è ideale per connessioni elettriche affidabili e sicure in applicazioni industriali e civili.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Sezione del conduttore: 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>
- Diametro del foro: 8,4 mm
- Materiale del corpo: rame elettrolitico Cu-ETP CW004A secondo UNI EN 13599
- Trattamento superficiale: stagnatura elettrolitica con spessore minimo di 3 µm
- Materiale dell'isolante: policarbonato privo di alogeni
- Temperatura di utilizzo: da -20 °C a +115 °C (fino a +130 °C per brevi periodi)
- Classe di autoestinguenza: UL94 V0
- Privo di alogeni: sì
- Introduzione facilitata del conduttore: sì
- Forma: occhiello

## **Certificazioni**

Il capocorda BP-M8 è certificato secondo lo standard E125401, garantendo conformità alle normative di sicurezza e qualità vigenti.

## **Applicazioni**

Questo capocorda è particolarmente indicato per l'utilizzo in quadri elettrici, impianti industriali e civili, dove è richiesta una connessione elettrica sicura e duratura. La camicetta isolante in policarbonato assicura una maggiore tenacità rispetto a materiali tradizionali come PVC e PA6.6, rendendolo adatto per applicazioni che richiedono elevata resistenza meccanica e termica.

## **Confezionamento**

Il prodotto è fornito in confezioni da 100 unità, garantendo praticità e convenienza per installazioni su larga scala.

## **Note**

Le immagini del prodotto sono fornite a scopo illustrativo; per dettagli tecnici specifici, si prega di fare riferimento alla scheda tecnica ufficiale fornita da CEMBRE.