Descrizione del Prodotto

Il terminale a bussola BM GROUP 00558 è progettato per la connessione di due cavi gemelli con una sezione nominale di 2,5 mm². Realizzato in rame elettrolitico stagnato, è dotato di un isolante in polipropilene di colore blu. La lunghezza della bussola è di 10 mm, conforme alla norma DIN 46228-4.

Caratteristiche Tecniche

• Tipologia costruttiva: bussola d'estremità per cavi gemello

• Sezione nominale: 2,5 mm²

• Lunghezza della bussola: 10 mm

Colore: bluIsolato: Sì

Materiale dell'isolamento: polipropilene
 Materiale dell'isolamento: polipropilene

• Materiale: rame elettrolitico stagnato

• Dimensioni AWG: 14

Temperatura d'esercizio: fino a 105°C
Conformità normativa: DIN 46228-4

Applicazioni

Questo terminale è ideale per l'installazione elettrica, garantendo connessioni sicure e affidabili in applicazioni industriali e civili.

Imballaggio e Condizioni

Il prodotto è disponibile in confezioni da 100 pezzi e rappresenta un articolo standard a magazzino.

Codici e Certificazioni

Codice EAN: 8013629005587
Codice Sacchi: BM00558
Codice produttore: 00558
Codice Metel: BMM00558

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il catalogo

generale di BM Group disponibile sul sito ufficiale.