

Descrizione del Prodotto

Il terminale a bussola preisolato BM GROUP 00518 è progettato per conduttori in rame con sezione nominale di 50 mm². Questo componente è ideale per garantire connessioni elettriche sicure e affidabili, proteggendo l'estremità del conduttore e facilitando l'inserimento nei morsetti.

Caratteristiche Tecniche

Materiale del Contatto: Rame elettrolitico stagnato

Materiale dell'Isolamento: Polipropilene (PP)

Sezione del Conduttore: 50 mm² (1/0 AWG)

Lunghezza del Terminale: 20 mm

Lunghezza Totale: 36 mm

Diametro del Puntale: 10,3 mm

Diametro della Bussola: 15 mm

Colore dell'Isolamento: Oliva

Temperatura Massima di Esercizio: 105°C

Conformità Normativa: DIN 46228-4

Applicazioni

Il terminale BM GROUP 00518 è utilizzato principalmente nel cablaggio di quadri elettrici e in altre applicazioni industriali dove è necessaria una connessione sicura e protetta per conduttori di grande sezione.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si raccomanda di utilizzare strumenti di crimpatura adeguati e di seguire le indicazioni del produttore durante l'installazione.