

## **Descrizione del Prodotto**

Il terminale a bussola preisolato BM GROUP 00518 è progettato per conduttori in rame con sezione nominale di 50 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup> (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.