

Descrizione del Prodotto

La morsettiera BM Group BMM9202 è una morsettiera multipla a 12 poli realizzata in polipropilene naturale, progettata per connessioni elettriche sicure ed efficienti. È adatta per conduttori rigidi e flessibili con una sezione fino a 6 mm².

Caratteristiche Principali

- Sezione nominale: 6 mm²
- Numero di poli: 12
- Corrente nominale: 41 A
- Tensione nominale: 400 V
- Tipo di connessione: raccordo a vite
- Materiale del corpo isolante: polipropilene naturale
- Materiale del corpo conduttivo: ottone
- Viti imperdibili: acciaio zincato
- Temperatura massima di esercizio: 85 °C
- Livello di autoestinguenza: EN 60335-1: 2002+A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60695-2-11
- Grado di protezione: IP20
- Norme di riferimento: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004, EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3), IEC/EN 60695-2-11

Dimensioni

- Lunghezza (L1): 139,5 mm
- Larghezza (W1): 23,5 mm
- Altezza (H): 14,7 mm

Applicazioni

Questa morsettiera è ideale per applicazioni in quadri elettrici e installazioni industriali dove è richiesta una connessione affidabile per conduttori fino a 6 mm².

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 60998-1: 2004 e EN 60998-2-1: 2004, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.