Descrizione del Prodotto

La morsettiera BM9201 di BM Group 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 4 mm².

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: 9201

- **Sezione Conduttore:** Fino a 4 mm²

- Colore: Naturale

- Tensione Nominale: 400 V - Corrente di Prova: 32 A - Lunghezza Spelatura: 7 mm

- **Vite:** M3

- Coppia di Serraggio: 0,25 Nm

- Dimensioni:

- **Lunghezza (L1):** 116,5 mm - **Larghezza (W1):** 20,5 mm - **Altezza (H1):** 17,2 mm

- Distanza tra i Poli (L2): 10 mm

- Diametro Foro di Montaggio (D1): 3,1 mm

Materiali

- **Corpo Isolante:** Polipropilene (PP) naturale

- Corpo Conduttivo: Ottone

- Viti Imperdibili: Acciaio zincato

Prestazioni e Normative

- **Livello di Autoestinguenza:** EN 60335-1:2002+A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60695-2-11

- Temperatura di Esercizio Massima: 85 °C

- Tensione di Prova: 2500 V - 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

Applicazioni

La morsettiera BM9201 è ideale per applicazioni in impianti elettrici dove è necessaria una connessione affidabile e sicura per conduttori fino a $4~\rm mm^2$, garantendo prestazioni ottimali in conformità con le normative vigenti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da BM Group.