Descrizione del Prodotto

Il BM9200 è una morsettiera multipla in polipropilene, composta da 12 poli, progettata per connessioni elettriche sicure ed efficienti. Questo prodotto è ideale per applicazioni in cui è necessaria una distribuzione ordinata e affidabile dei cavi.

Caratteristiche Tecniche

Corpo isolante: Polipropilene naturale

Corpo conduttivo: Ottone

Vite imperdibile: Acciaio zincato

Autoestinguenza: Conforme a EN 60335-1:2002+A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-10 a

850°C, EN 60695-2-11

Temperatura d'esercizio: Massima 85°C

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 (L): 93,7 mm

Larghezza (L1): 14,7 mm

Specifiche Elettriche

Sezione del conduttore: 2,5 mm²

Tensione nominale: $400~\mathrm{V}$

Corrente nominale: 24 A

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative EN 60998-1:2004 e EN 60998-2-1:2004, garantendo

standard elevati di sicurezza e qualità.

Applicazioni

Il BM9200 è adatto per l'uso in impianti elettrici dove è richiesta una connessione multipla affidabile, come quadri elettrici, impianti industriali e applicazioni domestiche.

Note

I prezzi si riferiscono alla singola barretta. Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo BM Group o contattare il distributore autorizzato.