#### **Descrizione del Prodotto**

Il BM994 è una morsettiera a 10 poli progettata per connessioni volanti di due o più conduttori. Realizzata con materiali di alta qualità, garantisce elevate prestazioni elettriche e meccaniche.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Corrente Nominale (In):\*\* 57 A
- \*\*Tensione Nominale:\*\* 450 V
- \*\*Numero di Poli:\*\* 10
- \*\*Colore:\*\* Blu
- \*\*Materiale del Corpo Isolante:\*\* Policarbonato trasparente UL 94 V0
- \*\*Materiale del Morsetto Femmina:\*\* Ottone
- \*\*Viti Imperdibili:\*\* Acciaio zincato
- \*\*Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: \*\* 4÷10 mm<sup>2</sup>
- \*\*Sezione Conduttore Collegabile Multifilare:\*\* 4÷10 mm<sup>2</sup>
- \*\*Temperatura di Esercizio:\*\* Fino a 85°C
- \*\*Classe di Infiammabilità del Materiale Isolante secondo UL 94:\*\* V0

# Dimensioni

- \*\*Altezza:\*\* 26 mm
- \*\*Profondità:\*\* 26 mm

#### Normative di Riferimento

- \*\*EN 60998-1:2004\*\*
- \*\*EN 60998-2-1:2004\*\*

## **Caratteristiche Aggiuntive**

- \*\*Trasparente:\*\* Sì
- \*\*Piastra di Chiusura Necessaria:\*\* No
- \*\*Numero di Punti di Fissaggio per Ogni Polo:\*\* 1
- \*\*Esecuzione Collegamento Elettrico 1:\*\* Raccordo a vite
- \*\*Esecuzione Collegamento Elettrico 2:\*\* Raccordo a vite
- \*\*Esecuzione Antideflagrante 'Ex e':\*\* No

### Codici e Certificazioni

- \*\*Codice EAN:\*\* 8013629419940
- \*\*Codice Sacchi:\*\* BM994
- \*\*Codice Produttore: \*\* 994
- \*\*Codice Metel:\*\* BMM994
- \*\*Conformità alle Norme:\*\* CE, CSA, EN, UL

### Imballaggio e Condizioni

- \*\*Unità per Confezione:\*\* 1 pezzo
- \*\*Disponibilità:\*\* Prodotto a catalogo

#### **Descrizione Estesa**

La morsettiera BM994 è fornita in barrette da 10 poli, ideale per connessioni volanti di due o più conduttori. Il corpo isolante è realizzato in policarbonato trasparente UL 94 V0, garantendo elevata resistenza meccanica e agli urti, oltre a eccellenti caratteristiche elettriche. Le viti imperdibili in acciaio zincato assicurano un serraggio sicuro e duraturo. Il prodotto è conforme alle normative EN 60998-1:2004 e EN 60998-2-1:2004.