#### **Descrizione**

La morsettiera BM Group 9518 è progettata per applicazioni ad alte temperature, offrendo una soluzione affidabile per connessioni elettriche in ambienti impegnativi.

## Caratteristiche principali

- \*\*Categoria di prodotto\*\*: Morsettiera multipolare
- \*\*Numero di poli\*\*: 3
- \*\*Sezione conduttore collegabile\*\*: Fino a 4 mm<sup>2</sup>
- \*\*Corrente nominale\*\*: 32 A
- \*\*Tensione nominale\*\*: 450 V
- \*\*Tipo di conduttore\*\*: Rigido e flessibile
- \*\*Esecuzione collegamento elettrico\*\*: Raccordo a vite

### Materiali

- \*\*Corpo isolante\*\*: Steatite
- \*\*Corpo conduttivo\*\*: Ottone
- \*\*Viti imperdibili\*\*: Acciaio zincato

### Prestazioni termiche

- \*\*Temperatura massima di esercizio (parti metalliche)\*\*: 300 °C
- \*\*Temperatura massima di esercizio (corpo isolante)\*\*: 1000 °C

#### **Dimensioni**

- \*\*Larghezza\*\*: 25 mm
- \*\*Altezza\*\*: 18,5 mm

- \*\*Profondità\*\*: 10 mm

## Normative e certificazioni

- \*\*Grado di protezione\*\*: IP00
- \*\*Norme di riferimento\*\*: EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004

# Altre informazioni

- \*\*Foro per fissaggio\*\*: Passante (non filettato)
- \*\*Colore\*\*: Beige