





# SCHEDA TECNICA MORSETTIERE CILINDRICHE IN CERAMICA

Morsettiere cinque poli in Steatite, per la connessione di cavi elettrici in impianti di distribuzione civili ed industriali. Questi morsetti grazie alla forma cilindrica ed alle ottime proprietà di resistenza termica conferite dalla ceramica trovano applicazione soprattutto in termoresistenze, termocoppie, resistenze elettriche e apparecchiature ove si necessita un'elevata resistenza alla temperatura.

#### **DATI TECNICI**

Materiale del corpo isolante: Ceramica Tecnica C221

Materiale inserti: Ottone

Materiale viti di serraggio:Acciaio NichelatoTemperature di esercizio:-20 °C ÷ 450 °CTemperatura corpo isolante:Fino a 1000°CTemperatura inserti:Fino a 450 °C

Resistenza agli shock termici: Buona Resistenza agli agenti chimici: Ottima

Rigidità dielettrica corpo isolante: minimo 10 kV/mm

Colore: Bianco

## **CERTIFICAZIONI e CONFORMITÀ**

**Conformi normative:** CEI EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004

Conformi direttiva: 2011/65/EU (Direttiva sulla Restrizione delle Sostanze Pericolose - RoHS)

# <u>APPLICAZIONI</u>

Cablaggi elettrici industriali

### **VANTAGGI**

- ► Alta resistenza alla temperatura
- ▶ Non infiammabile