

SCHEDA TECNICA MORSETTIERE CILINDRICHE IN CERAMICA

Morsettiere tripolari 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 Nichelato
Temperature di esercizio:	-20 °C ÷ 450 °C
Temperatura corpo isolante:	Fino a 1000°C
Temperatura 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)

APPLICAZIONI

- ▶ Cablaggi elettrici industriali

VANTAGGI

- ▶ Alta resistenza alla temperatura
- ▶ Non infiammabile

DATA DI REVISIONE 05-11-2019

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica insieme al disegno tecnico dei prodotti sostituiscono quelle fornite in tutte le schede precedenti e si basano sull'attuale conoscenza dell'azienda alla data di pubblicazione. Sono fornite in buona fede, senza alcuna garanzia, espressa o implicita, l'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in base all'utilizzo specifico. La presente scheda, le foto, il logo e marchi TechnicalCeramic e TechnicalCeramic.store sono di proprietà esclusiva di SAVAR Srl che tutela i propri diritti a rigore di legge. Senza autorizzazione non possono essere utilizzati né riprodotti nemmeno in parte.