

## SCHEMA TECNICA

### ISOLATORE CERAMICO 50x50 PORTANTE A GOLE INSERTO M10/M12

Isolatore ceramico portante con inserti in ottone nichelato M10/M12.

Soluzione ideale per apparecchiature esposte in ambienti altamente aggressivi, per ambienti interni ed esterni.

La superficie smaltata garantisce una pulizia veloce ed accurata.

Il materiale ceramico offre la massima garanzia contro il rischio di propagazione del fuoco.

#### DATI TECNICI

<b>Materiale del corpo isolante:</b>	Ceramica Tecnica C221
<b>Materiale inserti:</b>	Ottone nichelato
<b>Temperature di esercizio:</b>	-50 °C ÷ 300 °C
<b>Temperatura di picco:</b>	350°C
<b>Resistenza agli shock termici:</b>	Buona
<b>Resistenza agli agenti chimici:</b>	Ottima
<b>Rigidità dielettrica corpo isolante:</b>	minimo 10 kV/mm
<b>Lunghezza linea di fuga</b>	60 mm
<b>Tensione di prova a secco</b>	16kV-60s-50Hz
<b>Carico massimo (IEC 60237)</b>	≥150 N

#### CERTIFICAZIONI e CONFORMITÀ

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

DATA DI REVISIONE 08-10-2024

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.