

SCHEMA TECNICA B28ISO37X35 ISOLATORE CERAMICO 37x35 PORTANTE A GOLE INSERITO M8

Isolatore ceramico portante con inserti in acciaio inossidabile M8.
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

Materiale del corpo isolante:	Ceramica Tecnica C221
Materiale inserti:	Acciaio inossidabile
Temperature di esercizio:	-50 °C ÷ 200 °C
Temperatura corpo isolante:	Fino a 1000°C
Temperatura inserti:	Fino a 200 °C
Resistenza agli shock termici:	Buona
Resistenza agli agenti chimici:	Ottima
Rigidità dielettrica corpo isolante:	minimo 10 kV/mm
Lunghezza linea di fuga	60 mm
Tensione di prova a secco	16kV-60s-50Hz
Carico massimo (IEC 60237)	≥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.