

Isolatori basso voltaggio, Metrica, 30 mm, Largh. Esag. 30 mm, Filettatura M8

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

ISOTP30M8



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Non contiene alogeni

Resistenza elevata alla corrente di dispersione

Grande stabilità dei parametri elettrici e meccanici

Rinforzato in fibra di vetro

Riconosciuto da UL® secondo E125470 e valutato con classificazione di resistenza dielettrica di 1.500 V CA/CC

Conforme a RoHS

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 548450

Materiale: Acciaio; Poliammide rinforzato con fibra di vetro

Fine: Elettrogalvanizzato

Temperatura di esercizio: -40 to 130°C

Grado di infiammabilità: UL® 94V-0

Conforme a.: IEC® 60695-2-11 (test filo incandescente 960 °C)

Rigidità dielettrica, IEC 61439,1: 3500 V CA a 1 min

Resistenza dielettrica, UL: 1500

Tensione di isolamento: 1000; 1500

Altezza (H): 30mm

Larghezza esagonale (W): 30mm

Profondità (D): 34mm

Dimensione filettatura (TS): M8

Profondità filettatura (TD): 8mm

Diametro (Ø): 26mm

Carico statico 1 (F1): 600daN

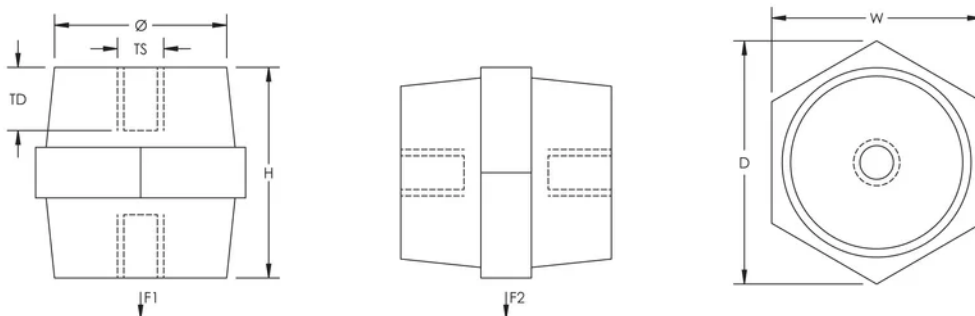
Carico statico 2 (F2): 300daN

Peso unità: 0.05kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

La dispersione e le distanze di gioco devono esser conformi allo standard applicativo pertinente.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE