

Low Voltage Insulators, Metric Thread, 80 mm, 65 mm Hex Width, M16 Thread

Data Solutions

NUMĂR DE CATALOG

ISOTP80M16



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICI

Halogen free

High resistance to leakage current

Great stability of electrical and mechanical parameters

Fiberglass reinforced

UL® Recognized in E125470 and evaluated for dielectric withstand rating of 1,500 VAC/DC

RoHS compliant

ATRIBUTE PRODUS

Article Number: 548670

Material: Oțel; Glass Fibre Reinforced Polyamide

Finish: Electrogalvanized

Working Temperature: -40 to 130°C

Flammability Rating: UL® 94V-0

Complies With: IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C)

Dielectric Strength, IEC 61439.1: 3500 VAC @ 1 min

Dielectric Strength, UL: 1500

Insulation Voltage: 1000; 1500

Height (H): 80mm

Hex Width (W): 65mm

Depth (D): 75mm

Thread Size (TS): M16

Thread Depth (TD): 20mm

Diameter (Ø): 52mm

Static Load 1 (F1): 3000daN

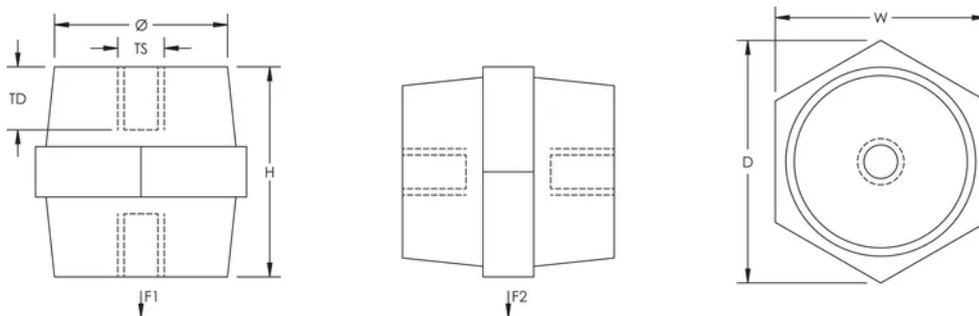
Static Load 2 (F2): 1600daN

Unit Weight: 0.4kg

DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS

Creepage and clearance distances need to be in accordance with the relevant application standard.

DIAGRAMS



AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răni corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE