

AISL. DE BAJO VOLTAJE, ROSCA IM., 50,8 MM, 2" DE ANCHO HEX., 58,7 MM,
 5/16 UNC

CATALOG NUMBER

ISO2-516-18



CERTIFICATIONS



FEATURES

Gran estabilidad de parámetros eléctricos y mecánicos

Alta resistencia a la corriente de fuga

Reconocido por UL® en E125470 y evaluado para una capacidad nominal de resistencia dieléctrica de 1500 V CA/CC

Libre de halógenos

Cumple con RoHS

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Article Number: 559682

Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio; Acero

Acabado: Electrozincado

Temperatura de trabajo: -40 to 130°C

Índice de inflamabilidad: UL® 94V-0

Altura (H): 50.8mm

Ancho hexagonal (W): 2in

Profundidad (D): 58.7mm

Tamaño de Rosca (TS): 5/16" UNC

Profundidad de roscado (TD): 12.7mm

Diámetro (Ø): 41.91mm

Tensión de aislamiento: 2300

Carga estática 1 (F1): 13345N

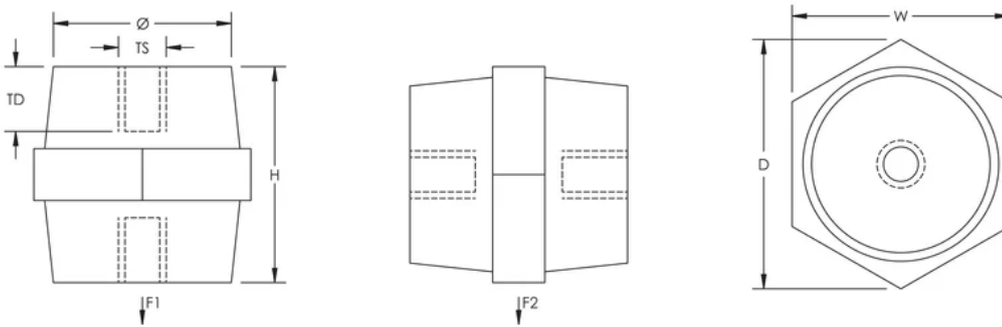
Carga estática 2 (F2): 5338N

Peso unitario: 0.16kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

La línea de fuga y la distancia de seguridad deben ser conforme a la norma de aplicación pertinente.

DIAGRAMS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER