

# Aisl. de bajo voltaje, rosca im., 50,8 mm, 2" de ancho hex., 58,7 mm, 1/2 UNC

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

ISO2-12-13



### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

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

Número de artículo: 559681

Material: Fibra de vidrio reforzado poliéster; Acero

Acabado: Electrogalvanizado

Temperatura de funcionamiento: -40 to 130°C

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

Altura (H): 50.8mm

Ancho hexagonal (W): 2in

Fondo (D): 58.7mm

Tamaño de rosca (TS): 1/2" UNC

Profundidad de rosca (TD): 15.88mm

Diámetro ( $\emptyset$ ): 41.91mm

Tensión de aislamiento: 2300

Carga estática 1 (F1): 13345N

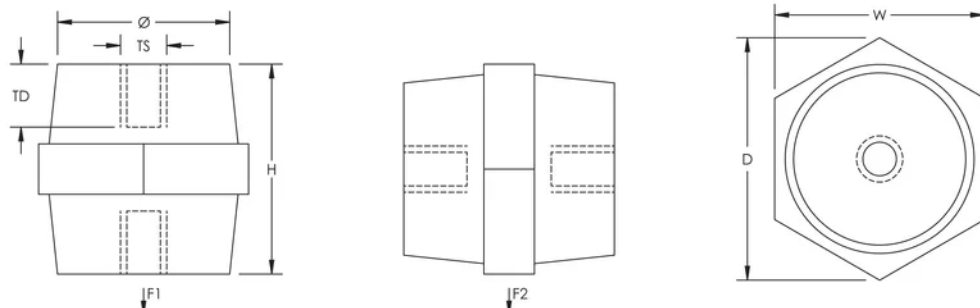
Carga estática 2 (F2): 5338N

Peso por unidad: 0.19kg

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

## DIAGRAMAS



## 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](http://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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.