

# Ais. de bajo voltaje, rosca imp., 76,2 mm, 2,5” de ancho hex., 73,3 mm, 1/2 UNC

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

IS03-12-13



### 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: 559693

Material: Fibra de vidrio reforzado poliéster; Acero

Acabado: Electrolgalvanizado

Temperatura de funcionamiento: -40 to 130°C

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

Altura (H): 76.2mm

Ancho hexagonal (W): 2.5in

Fondo (D): 73.3mm

Tamaño de rosca (TS): 1/2" UNC

Profundidad de rosca (TD): 15.88mm

Diámetro (Ø): 52.83mm

Tensión de aislamiento: 4100

Carga estática 1 (F1): 17793N

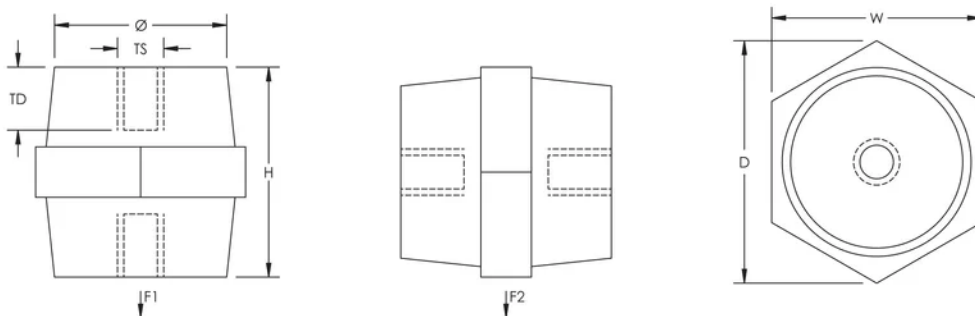
Carga estática 2 (F2): 6228N

Peso por unidad: 0.39kg

## 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**