

Aisl. de bajo voltaje, rosca im., 25,4 mm, 1,1" de ancho hex., 33 mm, 1/4 UNC

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

ISO1-14



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: 559600

Material: Fibra de vidrio reforzado poliéster; Acero

Acabado: Electrogalvanizado

Temperatura de funcionamiento: -40 to 130°C

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

Altura (H): 25.4mm

Ancho hexagonal (W): 1.12in

Fondo (D): 33mm

Tamaño de rosca (TS): 1/4" UNC

Profundidad de rosca (TD): 7.94mm

Diámetro (\emptyset): 20.83mm

Tensión de aislamiento: 1500

Carga estática 1 (F1): 6672N

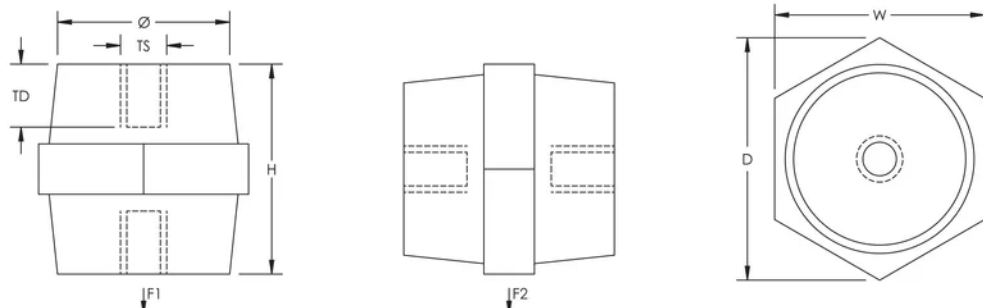
Carga estática 2 (F2): 1557N

Peso por unidad: 0.03kg

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 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.