

# Ais. de bajo voltaje, rosca imp., 31,75 mm, 1,6” de ancho hex., 47,7 mm, 1/4 UNC

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**IS01-14-14**



### 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: 559620

Material: Fibra de vidrio reforzado poliéster; Acero

Acabado: Electro galvanizado

Temperatura de funcionamiento: -40 to 130°C

Grado de inflamabilidad: UL® 94V-0

Altura (H): 31.75mm

Ancho hexagonal (W): 1.62in

Fondo (D): 47.7mm

Tamaño de rosca (TS): 1/4" UNC

Profundidad de rosca (TD): 7.94mm

Diámetro (Ø): 35.81mm

Tensión de aislamiento: 1500

Carga estática 1 (F1): 10231N

Carga estática 2 (F2): 3003N

Peso por unidad: 0.05kg

## 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**