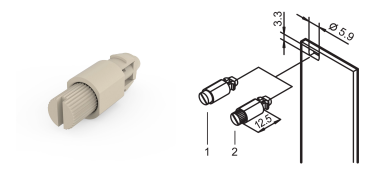


Sujetador de cuarto de vuelta con cabeza moleteada y ranurada, gris; 100 piezas

NÚMERO DE CATÁLOGO

21101-849



1/4 cerradura rotativa con parada definida.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

1/4 cerradura rotativa con parada definida

Identificación de la posición de bloqueo debido a la posición de ranura

Vibración y prueba de sacudidas

Cantidad 100 piezas

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Color: Pebble Grey

Cantidad del paquete: 100

Código de color: RAL 7032

Fondo: 20.6mm

Acabado: Niquelado

Altura: 6mm

Material: Acero; Aleación de zinc; Termoplástico

Tipo de producto: Kit de hardware

Anchura: 7mm

Compatible con: Paneles frontales

Tipo de fijación: Moleteado; Cabeza ranurada

Net Weight: 0.15kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Quick?release sujetadores: Montaje sin insertos roscados.

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.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE