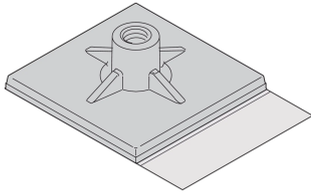


Interscale Adhesive Board Mounting Studs



Los tacos de montaje de placa adhesiva permiten un montaje rápido de una PCB. El PCB se puede atornillar en los pernos.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Para la fijación rápida, por ejemplo, PCB o componentes más pequeños

Habilite la fijación de una PCB directamente en una placa inferior de la caja o el chasis

La base autoadhesiva actúa como espaciador

El PCB se puede atornillar al espaciador

ESPECIFICACIONES

Familia de productos:	Interescala
Tipo de producto:	Kit de montaje
Tipo:	Kit de montaje
Material:	Poliamida
Compatible con:	Casos de factor de forma pequeño

Table 1/1

Número de catálogo	Altura	Cantidad del paquete	Envío rápido
24827-005	5mm	10	No
24827-009	9mm	10	No

Número de catálogo	Altura	Cantidad del paquete	Envío rápido
24827-007	7mm	10	No

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