

28 Lok-Tainer

NÚMERO DE CATÁLOGO

28S-13-8-L



La serie 28 Lok Tainer está diseñada para cajas con ranuras de pared frías y cuenta con un diseño de accionamiento de tornillo, leva y lóbulo para la retención de PCB en entornos moderados de choque y vibración.

AVISO: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como el berilio, que el Estado de California sabe que causa cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

CARACTERÍSTICAS

Para aplicaciones de pared fría

Diseño de retención basado en Cam y Lobo

Construido de cobre berilio o acero

Disponible sin chapar o con chapado en plata, ebanol, cobre, oro, níquel, cromato claro de zinc o cromato amarillo de zinc

Se monta a la caja con remaches u ojales estándar

Accionamiento del tornillo

Soporta un espesor de PCB de 0,64 mm (0,025") a 3,36 mm (0,132")

Longitud 127,0 mm (5,0") a 304,8 mm (12,0"), incrementos de 12,7 mm (0,5")

Peso 0,97 g/cm (0,087 oz/")

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Retenedor de PCB

Material: Acero; Berilio Cobre

Tipo: PCB Lok-Tainer (Cam y diseño de lóbulos)

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

De vez en cuando, nVent puede modificar sus especificaciones de productos para que estén en conformidad con las normas aplicables de la industria, militares u otras normas pertinentes. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, las especificaciones militares canceladas o reemplazadas podrán certificarse según las especificaciones más recientes o que las sustituyan. Los productos fabricados de conformidad con dichas especificaciones se considerarán plenamente conformes, independientemente de que se le haya notificado o no dichas modificaciones, incluso si son diferentes de la

especificación original o de las referenciadas por el cliente.

El tiempo y la disponibilidad de los productos que contienen material de cobre de berilio están sujetos a la disponibilidad del material y tienen plazos de entrega de hasta 52 semanas.

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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including beryllium, which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

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