

127 Lok-Tainer

NÚMERO DE CATÁLOGO

127B-2-8-8-L



La serie 127 Lok Tainer está diseñada para gabinetes de chapa metálica y cuenta con un diseño de accionamiento de tornillo, leva y lóbulo para la retención de PBC 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

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

Para aplicaciones de chapa metálica

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

DSCC 88052

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

Accionamiento del tornillo

Peso 1,29g/cm (0,116 oz/")

Diseño de retención basado en Cam y Lobo

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Retenedor de PCB

Material: 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.

MARNING: 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 TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 2 Este documento lo ha generado el sistema