

24 Lok-Tainer

NÚMERO DE CATÁLOGO

24BX-2-10-3-L





La serie 24 Lok Tainer está diseñada para aplicaciones de carcasas de chapa metálica. Cuenta con un diseño de leva y lóbulo accionados por palanca para la retención de PBC sin herramientas 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.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Construido de cobre berilio o acero

DSCC 84168

Accionamiento de la palanca

Diseño de retención basado en Cam y Lobo

Soporta un espesor de PCB de 0,79 mm (0,031"), 1,6 mm (0,063") o 2,4 mm (0,094")

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

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

Para aplicaciones de chapa metálica

Longitud 31,75 mm (1,25") a 311,15 mm (12,25"), incrementos de 24,5 mm (1,0")

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Retenedor de PCB

Material: Acero; Berilio Cobre

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

Net Weight: 1kg

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