

223 Tarjeta de limitación de torsión Lok

NÚMERO DE CATÁLOGO

HA223-4.80ETM2.5



La serie 223 Card-Lok es ideal para el mantenimiento a nivel de campo, ya que no requiere herramientas especializadas o conocimientos técnicos para una instalación adecuada. Con un mecanismo de torqueado integrado (patentado), para instalar la Serie 223, el operador simplemente gira la llave hexagonal hasta que escuche/sienta un mínimo de tres clics, lo que indica que se ha alcanzado el rendimiento óptimo de sujeción y transferencia térmica. En consecuencia, el bloqueo de tarjeta de la serie 223 minimiza el potencial de retención insuficiente de la placa por debajo del torqueado, o de daños a la placa y la pared fría por exceso de torqueado.

AVISO: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como el cromo (compuestos hexavalentes), que el Estado de California sabe que causa cáncer y problemas de salud reproductiva. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Tornillo accionado

5 segmento, diseño no-eje

Perfil 5,72 mm (0,225") x 6,86 mm (0,270")

Longitud 97 mm (3,80") a 325 mm (12,80"), incrementos de 12,7 mm (0,5")

Fuerza de abrazadera, transferencia térmica, ciclo de vida y resultados ambientales (MIL 810) disponibles

Peso 1,12 g/cm (0,100 oz/")

Opciones de montaje flexibles

Disponible con película de chem oro, película de chem transparente, negro anodizado, negro duro anodizado, o niquelado sin electrodoméstico

Cada unidad probada en fábrica antes del envío para garantizar el rendimiento; el cliente proporcionó un certificado de conformidad

Dilatación mínima 8,26 mm (0,325")

Para aplicaciones de pared fría

Fuerza de abrazadera promedio (4,80", negro anodizado) = 263 lbs

Limitación de par; ideal para el mantenimiento de segundo nivel

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Retenedor de PCB

Material: Aluminio

Tipo: Sin ejes

Rendimiento térmico: Mejor

Perfil: 5.72 x 6.86 mm

Fuerza de sujeción: 91 - 136kgf

Anchura de separación: PCB + (7.0 - 7.9 mm)

Característica de diseño: Limitación de par

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.

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.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including Chromium (hexavalent compounds), which is known to the State of California to cause cancer and reproductive health issue. 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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.

<u>nVent.com/SCHROFF</u> 3