

# **Lok-Tainer 28**

# RÉFÉRENCE CATALOGUE

28S-13-8-L



La série 28 Lok Tainer est conçue pour les boîtiers avec rainures pour plaque froide et comprend un mécanisme à vis, une came et un lobe pour le maintien de circuit imprimé dans des environnements à chocs et vibrations modérés.

M AVERTISSEMENT: Cet article peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le béryllium, qui est connu dans l'État de Californie pour causer le cancer. Pour en savoir plus, rendez vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

## **FONCTIONS**

Pour les applications avec plaque froide

Maintien assuré par les cames et les lobes

Fabriqué à partir de cuivre béryllium ou d'acier

Disponible non plaqué ou argenté, ebanol, cuivre, or, nickel, chromatage zinc, ou chromatage zinc jaune

Montage sur le boîtier avec rivets ou œillets standard

Mécanisme à vis

Supporte les circuits imprimés de 0,64 mm (0,025 po) à 3,36 mm (0,132 po) d'épaisseur

Longueur 127,0 mm (5,0") à 304,8 mm (12,0"), par incréments de 12,7 mm (0,5")

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

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Dispositif de maintien de cartes

Matériau: Acier; Cuprobéryllium

Type: PCB Lok-Tainer (conception came et lobe)

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

nVent peut être amené à modifier les caractéristiques de ses produits pour assurer la conformité aux normes industrielles, militaires ou autres normes pertinentes en vigueur. Sauf accord contraire écrit, les spécifications militaires annulées ou remplacées peuvent être certifiées selon les spécifications les plus récentes ou de remplacement. Les produits fabriqués conformément à ces spécifications seront considérés comme pleinement conformes, que vous ayez été informé ou non de ces modifications, même si elles diffèrent des spécifications d'origine ou des références du client.

Les délais et la disponibilité des produits contenant du cuivre au béryllium dépendent de la disponibilité des matériaux et peuvent atteindre 52 semaines.

## **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

<sup>△</sup> 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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE