

# 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.

⚠ AVERTISSEMENT : Cet article peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le beryllium, qui est connu dans l'État de Californie pour causer le cancer. Pour en savoir plus, rendez vous sur [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## FONCTIONS

Pour les applications avec plaque froide

Maintien assuré par les cames et les lobes

Fabriqué à partir de cuivre beryllium 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 œillet 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 incrément 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

Matériaux: Acier; Cuprobéryllium

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

Net Weight: 1kg

## 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 beryllium 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](http://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.

⚠ 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://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](http://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](http://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](http://nvent.com/schroff)



Notre gamme complète de marques:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**