

# PCB-Tainer 35-7

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

35-7B-1-4-6



La série 35-7 PCB Tainer est idéale pour le maintien des circuits imprimés dans les applications à faibles chocs et vibrations.

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.

#### **CERTIFICATIONS**



## **FONCTIONS**

DSCC 85020 et 85021/DSCC CID 55563

Se monte sur le boîtier avec des rivets ou des vis standard

Fabriqué à partir de cuivre béryllium ou d'acier inoxydable

Hauteur 3,18 mm (0,125 po)

Largeur 6,35 (0,250 po)

Longueur 25,4 mm (1,0") à 152,4 mm (6,0"), par incréments de 12,7 mm (0,5")

Supporte l'épaisseur de circuit imprimé de 0,79 mm (0,031 po), 1,59 mm (0,063 po), 2,38 mm (0,094 po)

Poids 0,17 g/cm (0,015 oz/")

Modèle à ressort de maintien

Pour les applications en tôle

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

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Dispositif de maintien de cartes

Type: PCB Tainer (conception de ressort)

### 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.

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE