

PCB-Tainer 35-2

RÉFÉRENCE CATALOGUE

35-2B-2-5-3



La série 35-2 PCB Tainer est idéale pour le maintien des circuits imprimés dans les applications à faibles chocs et vibrations. La conception profilée est idéale pour les boîtiers à haute densité d'intégration.

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.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Longueur 50,8 mm (2,0") à 152,4 mm (6,0"), par incréments de 12,7 mm (0,5")

Largeur 8,13 mm (0,320 po), 9,14 mm (0,360 po) ou 9,39 mm (0,370 po) selon l'épaisseur de la carte

Hauteur 3,30 mm (0,130 po)

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) et 3,18 mm (0,125 po)

Fabriqué à partir de cuivre béryllium ou d'acier inoxydable

Poids 0,37 g/cm (0,033 oz/")

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

Pour les applications en tôle

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

Modèle à ressort de maintien

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Dispositif de maintien de cartes

Matériau: Acier inoxydable; Cuprobéryllium

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 18 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 TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF