

# Dispositif de maintien série 165

#### RÉFÉRENCE CATALOGUE

165-06-5.25



La série 165 est une solution de maintien de circuit imprimé économique, pour les applications de tôle. Construite en cuivre béryllium conducteur, la conception à ressort indépendante assure le maintien des cartes pour les applications à faible choc et vibrations tout en fournissant un chemin thermique.

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**

Modèle à ressort de maintien

Fabriquée à partir d'alliage conducteur 10 Becu

Poids 0,48 g/cm (0,043 oz/po)

Disponible avec étain, nickel, habillage en zinc ou nickel chimique

Compatible avec les circuits imprimés d'épaisseur 1,6 mm (0,063") ou 2,4 mm (0,094")

Longueur 31,75 mm (1,25") à 311,15 mm (12,25"), par incréments de 24,5 mm (1,0")

DSCC 85034

Pour les applications en tôle

#### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Dispositif de maintien de cartes

Matériau: 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.

## **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