

29 Lok-Tainer

KATALOGNUMMER

29S-24-7



Die Lok Tainer der Serie 29 sind für Gehäuse mit Kaltwand-Nuten konzipiert und fixieren die Leiterplatte durch eine Feder- und Nockenkonstruktion, welche über eine Schraube betätigt wird. Geeignet für Umgebungen mit moderater Schock- und Vibrationsbelastung.

WWARNUNG: Dieses Produkt enthält chemische Stoffe wie Beryllium, von welchen im Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, dass sie krebserregend sind und Geburtsdefekte und andere reproduktive Gefährdungen verursachen können. Weitere Informationen finden Sie auf www.P65Warnings.ca.gov.

MERKMALE

Länge 127,0 mm (5,0-Zoll) bis 304,8 mm (12,0-Zoll), 12,7 mm (0,5-Zoll) schrittweise

Schraubenverriegelung

Halterung durch Feder-, Nockenkonstruktion

Erhältlich in den Oberflächenausführungen Silber, schwarz eloxiert, Kupfer, Gold, Nickel, Zink farblos chromatiert, oder Zink gelb chromatiert

Für Cold-Wall Anwendung

Unterstützt Leiterplattestärken von 0,64 mm (0,025") bis 3,36 mm (0,132")

Hergestellt aus Kupferberyllium oder Stahl

Befestigung an der Leiterplatte mit Standard-Nieten, Ösen oder Schrauben

Gewicht 0,97 g/cm (0,087 oz./ Zoll)

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Leiterplattenhalterung

Material: Stahl; Berylliumkupfer

Typ: Lok-Tainer für Leiterplatten (Feder- und Nockenkonstruktion)

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

nVent behält sich das Recht vor, technische Spezifikationen aufgrund der Weiterentwicklung und Verbesserung von Produkten zu ändern. Sofern nicht anderweitig schriftlich vereinbart, können entfallene oder ersetzte militärische Spezifikationen nach den neuesten oder ersetzenden Spezifikationen zertifiziert werden. Produkte, die in Übereinstimmung mit diesen Spezifikationen hergestellt wurden, gelten als vollständig konform, unabhängig davon, ob Sie über solche Änderungen informiert wurden oder nicht, auch wenn sie von der ursprünglichen Spezifikation oder den vom Kunden angegebenen abweichen.

Zeitpunkt und Verfügbarkeit von Produkten, die Beryllium-Kupfer-Material enthalten, unterliegen der Materialverfügbarkeit und haben Vorlaufzeiten von bis zu 52 Wochen.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE