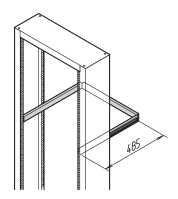


# Laborgestell Kabelabfangschiene

### **KATALOGNUMMER**

# 20118-460



Die Laborgestell-Kabelabfangschiene ist für ein mobiles 19-Zoll Laborgestell ausgelegt; mit Rasterprofilen auch für ein stationäres 19-Zoll-Laborgestell. Es ermöglicht ein intelligentes Kabelmanagement.

## **ZERTIFIZIERUNGEN**



## **MERKMALE**

Zur Kabelführung und Zugentlastung von Kabeln.

Geeignet für fahrbares 19-Zoll-Laborgestell; mit Rasterprofilen auch für stationäres 19-Zoll-Laborgestell

## **PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: Stützschiene

Produktfamilie: Laborgestell

Material: Stahl

Anzahl Verpackungen: 1

Oberfläche: Verzinkt

Gross Weight: 1.283kg

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Für die Montage auf stationären 19-Zoll Laborgestellen sind Rasterprofile erforderlich, bitte bestellen Sie diese separat.

## **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.

#### **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