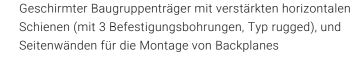


# EuropacPRO 19"- Baugruppenträgersatz für Backplane, Rugged, geschirmt (Textildichtung)





## ZERTIFIZIERUNGEN



# **MERKMALE**

Baugruppenträger mit 19-Zoll Winkel und Seitenwände sind miteinander verbunden (getoxt = kaltverschweisst) zur Erhöhung der Festigkeit, Modulschiene Typ R "Rugged" mit 3 Lochbefestigung für erhöhte Stabilität (+60 % im Vergleich zur 2 Lochbefestigung "Heavy" Schienen)

#### Aluminium

Modulschiene hinten zur Leiterplatten-Montage mit Isolierstreifen. Spezielle Adapterschienen ermöglichen den Einbau von Conductioned Cooled Baugruppen.

Innen- und Außenabmessungen entsprechen: IEC 60297-3-100, -101, - 102, -103, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10

EMV-Schirmdämpfung ca. 40 dB bei 1 GHz, 30 dB bei 2 GHz, unter der Voraussetzung, dass die Frontseite mit geschirmten Frontplatten geschlossen ist, Prüfung nach VG 95373 Teil 15

IP 20 gemäß IEC 60529.

Schock- und vibrationsgetestet nach MIL 167, IEC 61587 DL 3, MIL 810 G, MIL 901D Schock- und vibrationsfest in alle drei axialen Richtungen

Lieferung erfolgt als platzsparende Flatpack-Verpackung

Modifikationen wie Ausbrüche, verschiedene Ausführungen oder Abmessungen erhältlich. Baugruppenträger können mit Teleskopschienen zur Montage in einem Schrank ausgestattet werden.

Modulschiene Typ "Rugged"

# **SPEZIFIKATIONEN**

Material: Aluminium

Oberfläche: Eloxiert; Passiviert

Produkttyp: Baugruppenträger/Einschub

EMV-Schirmung: Ja

Table 1/3								
Katalognumme r	Höhe Gestell	Tiefe	Anzahl Verpackungen	Zur Montage	Leiterplattentie fe	Typ EMV- Dichtung		
24567-149	3U	295mm	1	Rückwandplatin e	160mm	Textil		
24567-449	6U	295mm	1	Rückwandplatin e	160mm	Textil		

Table 2/3							
Katalognumme r	Schock- und Vibrationstoler anz	Griff enthalten	Befestigung	Entspricht	Breite Gestell	Statische Last	
24567-149	25g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-10 3, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11, MIL 167, MIL 810 G, MIL 901 D, IEC 61587 DL3	84HP	25kg	
24567-449	25g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-10 3, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11, MIL 167, MIL 810 G, MIL 901 D, IEC 61587 DL3	84HP	25kg	

Table 3/3				
Katalognummer	Schnelles Schiff			
24567-149	No			
24567-449	No			

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Testberichte im Internet.

Individuelle Konfiguration: große Variantenvielfalt in Höhe, Breite und Tiefe; verschiedene Führungsschienen für unterschiedlichste Applikationen; Innenausbaumöglichkeiten; Zubehör und Befestigungsmaterial.

## **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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.