

# EuropacPRO 19"-Baugruppenträgersatz für Bahnanwendungen, geschirmt (Textildichtung), EN 50155, CompactPCI



Baugruppenträger für Bahnanwendungen gemäß EN50155 für kompakte PCI-Anwendungen.

#### ZERTIFIZIERUNGEN



## **MERKMALE**

Schock- und vibrationsgetestet nach EN 50155, Teil 12.2.11

Der 19"-Winkel ist fest mit der Seitenwand verbunden (getoxt), besonders geeignet für hohe mechanische Beanspruchung (Vibrationsfestigkeit)

Die doppelte 19"-Anschraubposition gibt zusätzliche Sicherheit (NFF Norm).

IP 20 gemäß IEC 60529.

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

## Aluminium

Lieferung erfolgt als platzsparende Flatpack-Verpackung

## **SPEZIFIKATIONEN**

Statische Last: 15kg
Breite Gestell: 84HP

Tiefe: 235mm Material: Aluminium

**Entspricht:** IEC 60297-3-103; IEEE 1101.10; IEEE 1101.11; EN 50155 Teil 12.2.11

Produkttyp: Baugruppenträger/Einschub

**EMV-Schirmung:** Ja

Table 1/2								
Katalognumme r	Höhe Gestell	Anzahl Verpackungen	Zur Montage	Leiterplattentie fe	Typ EMV- Dichtung	Schock- und Vibrationstoler anz		
21500-081	3U	1	Rückwandplatin e	160mm	Textil	5g (force)		
21500-082	6U	1	Rückwandplatin e	160mm	Textil	5g (force)		

Table 2/2								
Katalognummer	Griff enthalten	Befestigung	Oberfläche	Schnelles Schiff				
21500-081	Ja	Gestell	Eloxiert, Passiviert	No				
21500-082	Ja	Gestell	Eloxiert, Passiviert	No				

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Testberichte sind online verfügbar.

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

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.