

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

Geschirmter Baugruppenträger mit verstärkten horizontalen Schienen (mit 3 Befestigungsbohrungen, Typ rugged), und Seitenwänden für die Montage von Backplanes



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 Conduction 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

Katalognummer	Höhe Gestell	Tiefe	Anzahl Verpackungen	Zur Montage	Leiterplattentiefe	Typ EMV-Dichtung
24567-149	3U	295mm	1	Rückwandplatte	160mm	Textil
24567-449	6U	295mm	1	Rückwandplatte	160mm	Textil

Table 2/3

Katalognummer	Schock- und Vibrationstoleranz	Griff enthalten	Befestigung	Entspricht	Breite Gestell	Statische Last
24567-149	25g (force)	Ja	Gestell	IEC 60297-3-103, 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 60297-3-103, 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 PRODUKTDDETAILS

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