

Inpac 19"-Einschub



Der Inpac-Einschub von nVent SCHROFF schützt die Elektronik von 19" und individuellen elektronischen Baugruppen und kann auch für Desktop-Anwendungen verwendet werden.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Erdungssatz optional

RAL 7030 Pulverbeschichtung

Zum Ausbau mit 19"-Komponenten oder individuell mit Montageplatten

Drei Reihen Belüftungsschlitze im Boden für Lufteinlass

Aluminiumkonstruktion mit Druckguss Front- und Rückrahmen

IP 20 gemäß IEC 60529

Außenabmessungen entsprechen IEC 60297-3-101

Schutzleiterverbindungen entsprechen: DIN EN 50178/VDE 0160, DIN EN 62368-1/VDE 0805, DIN EN 61010-1/VDE 0411 Teil 1, DIN EN 61010-1A2/VDE 0411 Teil 1/A1

Modifikationen wie Ausbrüche oder Lackierungen sind möglich

SPEZIFIKATIONEN

Breite Gestell: 84HP
Produkttyp: Gehäuse
Produktfamilie: Inpac

Table 1/2						
Katalognumme r	Höhe Gestell	Tiefe	Anzahl Verpackungen	Befestigung	Entspricht	EMV- Schirmung
10828-151	3U	254.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-152	3U	314.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-153	3U	374.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-154	3U	434.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-156	4U	254.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-157	4U	314.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-158	4U	374.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-159	4U	434.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-168	6U	374.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-169	6U	434.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-171	2U	254.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-172	2U	314.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein
10828-173	2U	374.5mm	1	Gestell	IEC 60297-3-10	Nein

Table 2/2							
Katalognummer	Oberfläche	Material	Statische Last	Schnelles Schiff			
10828-151	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No			
10828-152	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No			
10828-153	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No			

Katalognummer	Oberfläche	Material	Statische Last	Schnelles Schiff
10828-154	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-156	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-157	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-158	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-159	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-168	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-169	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-171	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-172	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No
10828-173	Pulverbeschichtet	Aluminium, Stahl	15kg	No

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Der max. Einbauraum für 19-Zoll- Komponenten ist 75 TE.

Inklusive Schrauben zum Befestigen von Rückwand und Frontplatte.

Deck- und Bodenblech in anderen Farben erhältlich.

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.