

CompacPRO Desktop Case, ungeschirmt



Das CompacPRO-Gehäuse von nVent SCHROFF schützt die Elektronik von 19-Zoll- und individuellen elektronischen Baugruppen. Der Rahmen aus Aluminiumdruckguss und die Profelseitenteile gewährleisten eine hohe Robustheit. Zusätzlich ist ein umfangreiches Zubehörsortiment erhältlich.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Tischgehäuse mit vorkonfektionierten Ausbauteilen zum individuellen Ausbau

Robuste Gehäuselösung aufgrund der Aluminiumkonstruktion

Bemaßt nach IEC 6297-3-101

Seitenwand mit integrierter Grifffunktion

Front- und Rückseite identisch, tiefensymmetrischer Aufbau

Lüftungsschlitze im Bodenblech

IP 20 nach IEC 60529

SPEZIFIKATIONEN

- Produkttyp:** Gehäuse
- Typ:** Gehäuse für einzelne Elektronikbauteile
- Produktfamilie:** CompacPRO

Table 1/2

Katalognummer	Höhe Gestell	Höhe	Breite Gestell	Breite	Tiefe	Anzahl Verpackungen

14575-465	6U	280.5mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-145	3U	147.1mm	63HP	364mm	331mm	1
14575-269	4U	191.6mm	84HP	471mm	451mm	1
14575-025	2U	102.6mm	42HP	257mm	331mm	1
14575-245	4U	191.6mm	63HP	364mm	331mm	1
14575-171	3U	147.1mm	84HP	471mm	511mm	1
14575-165	3U	147.1mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-125	3U	147.1mm	42HP	257mm	331mm	1
14575-147	3U	147.1mm	63HP	364mm	391mm	1
14575-469	6U	280.5mm	84HP	471mm	451mm	1
14575-123	3U	147.1mm	42HP	257mm	271mm	1
14575-127	3U	147.1mm	42HP	257mm	391mm	1
14575-247	4U	191.6mm	63HP	364mm	391mm	1
14575-169	3U	147.1mm	84HP	471mm	451mm	1
14575-447	6U	280.5mm	63HP	364mm	391mm	1
14575-265	4U	191.6mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-063	2U	102.6mm	84HP	471mm	271mm	1
14575-067	2U	102.6mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-445	6U	280.5mm	63HP	364mm	331mm	1
14575-027	2U	102.6mm	42HP	257mm	391mm	1

Table 2/2

Katalognummer	Höhe Gestell	Höhe	Breite Gestell	Breite	Tiefe	Anzahl Verpackungen
14575-167	3U	147.1mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-467	6U	280.5mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-463	6U	280.5mm	84HP	471mm	271mm	1
14575-223	4U	191.6mm	42HP	257mm	271mm	1
14575-065	2U	102.6mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-103	3U	147.1mm	28HP	186mm	271mm	1
14575-471	6U	280.5mm	84HP	471mm	511mm	1
14575-163	3U	147.1mm	84HP	471mm	271mm	1
14575-023	2U	102.6mm	42HP	257mm	271mm	1
14575-105	3U	147.1mm	28HP	186mm	331mm	1
14575-267	4U	191.6mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-271	4U	191.6mm	84HP	471mm	511mm	1
14575-143	3U	147.1mm	63HP	364mm	271mm	1

Katalognummer	Höhe Gestell	Höhe	Breite Gestell	Breite	Tiefe	Anzahl Verpackungen
14575-243	4U	191.6mm	63HP	364mm	271mm	1
14575-225	4U	191.6mm	42HP	257mm	331mm	1

Table 1/2

Katalognummer	Nutzbare Höhe	Nutzbare Breite	Frontrahmenkonstruktion	Kühloption	Entspricht	EMV-Schirmung
14575-465	262.9mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-145	129.3mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-269	173.8mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-025	84.4mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-245	173.8mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-171	129.3mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-165	129.3mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-125	129.3mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-147	129.3mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-469	262.9mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-123	129.3mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-127	129.3mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-247	173.8mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-169	129.3mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-447	262.9mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-265	173.8mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-063	84.4mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein

Katalognummer	Nutzbare Höhe	Nutzbare Breite	Frontrahmenkonstruktion	Kühloption	Entspricht	EMV-Schirmung
14575-067	84.4mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-445	262.9mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-027	84.4mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein

Table 2/2

Katalognummer	Nutzbare Höhe	Nutzbare Breite	Frontrahmenkonstruktion	Kühloption	Entspricht	EMV-Schirmung
14575-167	129.3mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-467	262.9mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-463	262.9mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-223	173.8mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-065	84.4mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-103	129.3mm	148mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-471	262.9mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-163	129.3mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-023	84.4mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-105	129.3mm	148mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-267	173.8mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-271	173.8mm	432mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-143	129.3mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-243	173.8mm	326mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein
14575-225	173.8mm	219mm	Einzelnes Teil	Nein	IEC 60297-3-103	Nein

Table 1/2

Katalognummer	Oberfläche	Material	Schutzart	Statische Last
14575-465	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-145	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-269	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-025	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-245	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-171	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-165	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-125	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-147	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-469	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-123	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-127	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-247	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-169	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-447	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-265	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-063	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-067	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-445	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-027	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg

Table 2/2

Katalognummer	Oberfläche	Material	Schutzart	Statische Last
14575-167	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-467	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-463	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-223	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-065	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-103	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-471	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-163	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-023	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-105	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-267	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-271	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg

Katalognummer	Oberfläche	Material	Schutzart	Statische Last
14575-143	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-243	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg
14575-225	Pulverbeschichtet	Aluminium	IP20	30kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Schutzleiterverbindungen nach

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