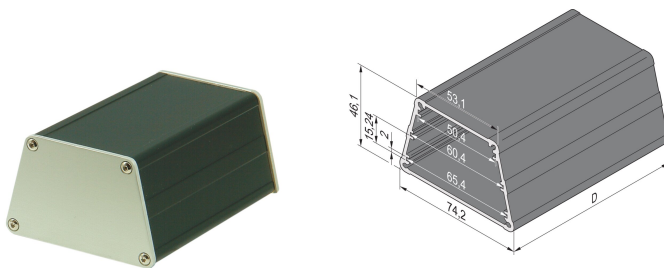


Minipac Trapezoid Shape Case, skrivbord

KATALOGNUMMER

24814-008



Trapezoid Alu-profilfallet gör det möjligt för användaren att infoga 3 icke-standardiserade PCB. PCB:erna sätts in i spår i aluminiumprofilröret. Båda sidorna är täckta med 2,5 mm tjocklek.

CERTIFIERINGAR



DESIGN

Skrivbordsversion

PCB tjocklek 1,6 mm, avstånd 15,24 mm (3 HP)

Längd D = 100 mm, bredd på långsidan 74,2 mm, bredd på kortsidan 54,5 mm, höjd 46,1 mm

Rymmer 3 icke-standardiserade kretskort (höjd 50, 60 och 65 mm, djup 100 mm)

PRODUKTATTRIBUT

Produkttyp: Låda för liten formfaktor

Produktfamilj: Minipac

Typ: Skrivbord

Höjd: 75.6mm

Bredd: 47.5mm

Djup: 100.5mm

Material: Aluminium

Färg: Svart

Yta: Anodiserad

Kapslingsklass: IP40

Kylning: Icke perforerad

Form: Trapets

Antal i förpackningen: 1

Längd: 100.5mm

Net Weight: 0.24kg

YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

Andra dimensioner på begäran.

VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.

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



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE