

EuropacPRO täckplatta, Universal, 42 HP, 175 mm

KATALOGNUMMER

24560-031



En täckplatta används för elektromagnetisk avskärmning eller som mekaniskt skydd. Locket kan användas för icke-standardiserade brädor kommer att monteras i understället.

CERTIFIERINGAR



DESIGN

Skärmning tillhandahålls av valfria EMC-packningar av rostfritt stål, mellan täckplattan och sidopanelen

För variabel positionering av horisontella skenor, t.ex. för kretskort med icke-standardformat

Perforeringsgrad 58 %

Lämplig för användning med alla horisontella skenor

PRODUKTATTRIBUT

Rackbredd: 42HP

Djup: 175mm

Antal i förpackningen: 2

Yta: Passiverad

Material: Aluminium

Produktfamilj: EuropacPRO

Produkttyp: Täckplatta

Typ: Universell

Fungerar med: Underrack

Net Weight: 0.21kg

Paketenhet: Par

YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

Dessutom krävs 4 kontaktskenor per underrack för att fästa skyddet på den horisontella skenan.

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