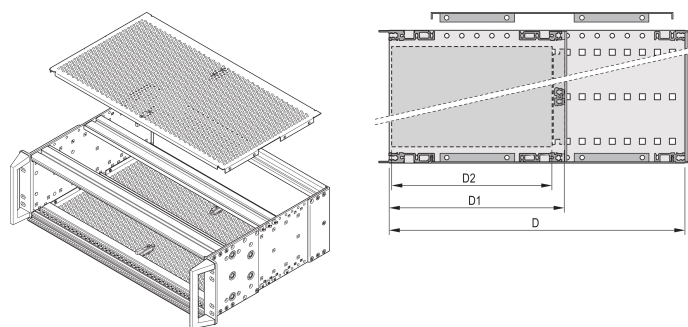


Płyta osłonowa EuropacPRO do przykręcania do wytrzymałego panelu bocznego, 84 HP, 175 mm

NUMER KATALOGOWY

24568-004



Pokrywa jest używana do ekranowania elektromagnetycznego lub jako zabezpieczenie mechaniczne.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Stopień perforacji 58%

ATRYBUTY PRODUKTU

Głębokość: 175mm

Liczba opakowań: 2

Wykończenie: Powierzchnia pasywowana

Materiał: Aluminium

Rodzina produktów: EuropacPRO

Typ produktu: Pokrywa

Szerokość stojaka: 84HP

Typ: Perforowany

Współpracuje z: Stojaki podrzędne

Net Weight: 0.25kg

Jednostka opakowania: Para

Moment obrotowy: 2.1N·m

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Opcjonalnie dostępny jest mechanizm blokujący pokrywę górną, który mocuje również pokrywę górną w przedniej i tylnej szynie prowadzącej.

Do ekranowania wymagane są 4 paski kontaktowe EMC ze stali nierdzewnej na podstojak, proszę zamówić oddzielnie.

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

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



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE