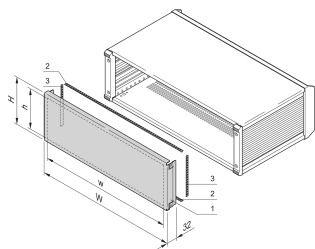


Panel tylny PropacPRO EMC, pełna szerokość



Panel tylny EMC, pełna szerokość dla PropacPRO Case montuje się na ramie obudowy. Nie ma perforacji. Ekranowanie odbywa się za pomocą tekstylnych uszczeltek EMC.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Panel aluminiowy, 1.5 mm, z zapięciem do uziemienia / GND

Montaż na obudowie (lewy, prawy)

Bez perforacji

SPECYFIKACJE

Materiał:	Aluminium
Wykończenie:	Anodyzowany; Powierzchnia pasywowana
Współpracuje z:	Obudowy
Rodzina produktów:	PropacPRO
Typ:	Panel tylny
Typ produktu:	Panel boczny

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań
24576-247	3U	28HP	1
24576-244	2U	42HP	1
24576-258	6U	84HP	1
24576-248	3U	42HP	1

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań
24576-254	4U	84HP	1
24576-249	3U	63HP	1
24576-253	4U	63HP	1
24576-250	3U	84HP	1
24576-252	4U	42HP	1
24576-245	2U	63HP	1

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