

Panel przedni, ekranowany, dolny zawias

Dolny panel przedni z profilem U na zawiasach dla uszczelki tekstylnej.



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Panel przedni z profilem U można odczepić pod kątem otwarcia 135° (nie RatiopacPRO)

Umożliwia montaż na szynach poziomych

Ekranowany panel przedni U z tekstylną uszczelką EMC

Nadaje się do podstawek (EuropacPRO) i skrzynek (RatiopacPRO, PropacPRO, CompacPRO)

SPECYFIKACJE

Głębokość (D):	2.5mm
Materiał:	Aluminium
Wykończenie:	Anodyzowany; Powierzchnia pasywowana
Typ akcesorium:	Panel przedni
Typ produktu:	Panel przedni
Typ:	Panel przedni bez uchwytu

Table 1/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Montaż	Typ uszczelki	Wykończenie z przodu
20848-599	3U	42HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylna	Anodyzowany

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Montaż	Typ uszczelki	Wykończenie z przodu
20848-604	6U	84HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-608	3U	28HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-605	4U	42HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-602	6U	42HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-601	3U	84HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-607	4U	84HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-606	4U	63HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-600	3U	63HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-696	6U	28HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany
20848-603	6U	63HP	1	Na zawiasach, na dole	Tekstylia	Anodyzowany

Table 2/2

Numer katalogowy	Wykończenie z tyłu	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)
20848-599	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	128.4mm	213mm
20848-604	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	261.8mm	426.4mm
20848-608	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	128.4mm	141.9mm
20848-605	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	172.9mm	213mm
20848-602	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	261.8mm	213mm
20848-601	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	128.4mm	426.4mm

Numer katalogowy	Wykończenie z tyłu	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)
20848-607	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	172.9mm	426.4mm
20848-606	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	172.9mm	319.7mm
20848-600	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	128.4mm	319.7mm
20848-696	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	261.8mm	141.9mm
20848-603	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie (możliwość modernizacji)	261.8mm	319.7mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Panel przedni można zdjąć w położeniu otwarcia (> 135°).

SCHEMATY



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

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.