

# 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

<b>Głębokość (D):</b>	2.5mm
<b>Materiał:</b>	Aluminium
<b>Wykończenie:</b>	Anodyzowany; Powierzchnia pasywowana
<b>Typ akcesorium:</b>	Panel przedni
<b>Typ produktu:</b>	Panel przedni
<b>Typ:</b>	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 ( $> 135^\circ$ ).

## 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](http://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](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**