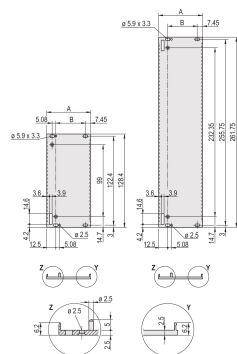


# Panel przedni modułu wtykowego U-Profile do uchwytu Form1



Panel przedni z profilem U. Umożliwia montaż uchwytu do ekstrakcji postaci trapezoidalnej. Panel przedni może być osłonięty uszczelką tekstylną.

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Profil Al, anodowany z przodu, przewodzący z tyłu

Panel przedni, profil U, ekranowany

Włóczony kołek ustalający, stal nierdzewna

## SPECYFIKACJE

<b>Materiał:</b>	Aluminium
<b>Wykończenie:</b>	Anodowany; Powierzchnia pasywowana
<b>Typ akcesorium:</b>	Panel przedni
<b>Typ produktu:</b>	Panel przedni
<b>Typ:</b>	Panel przedni z uchwytem (PIU)
<b>Ekranowanie EMC:</b>	Nie (możliwość modernizacji)

Table 1/3

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Typ uchwytu	Montaż	Typ uszczelki
------------------	------------------	-------------------	-----------------	-------------	--------	---------------

30848-461	3U	4HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-465	3U	8HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-474	6U	12HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-466	3U	10HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-473	6U	10HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-463	3U	6HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-472	6U	8HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-467	3U	12HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-468	6U	4HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia
30848-470	6U	6HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Tekstylia

Table 2/3

Numer katalogowy	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Głębokość (D)	Wysokość (H)
30848-461	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-465	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-474	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm
30848-466	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-473	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm
30848-463	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-472	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm

Numer katalogowy	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Głębokość (D)	Wysokość (H)
30848-467	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-468	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm
30848-470	Anodyzowany	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm

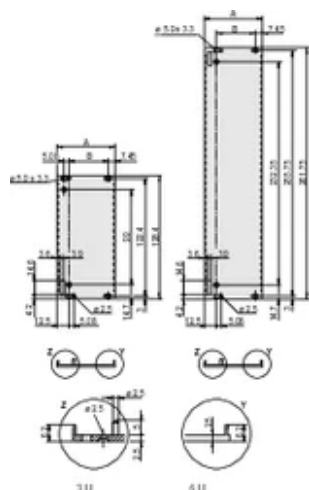
Table 3/3

Numer katalogowy	Szerokość (W)
30848-461	20mm
30848-465	40.3mm
30848-474	60.6mm
30848-466	50.5mm
30848-473	50.5mm
30848-463	30.1mm
30848-472	40.3mm
30848-467	60.6mm
30848-468	20mm
30848-470	30.1mm

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Proszę zamówić uszczelnienie profilu EMC oddzielnie.

Proszę wziąć pod uwagę, że dostawy mogą być realizowane w podanych SPQ (SPQ, np. 5 sztuk, 10 sztuk, 50 sztuk, itp.). Różne ilości zamówienia (np. 2 sztuk) można zmienić na następną możliwą ilość dostawy = Standardowa ilość opakowania.



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



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**