

# Panel przedni modułu wtykowego do uchwytu Form1



Płaski panel przedni. Umożliwia montaż uchwytu do ekstrakcji postaci trapezoidalnej. Panel przedni może być osłonięty uszczelką tekstylną.

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Panel przedni, nieekranowany

Panel przedni, Al, 2.5 mm, przód anodowany, tylny przewodzący

## 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)

Table 1/3

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Typ uchwytu	Montaż	Wykończenie z przodu
30847-670	6U	8HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodowany

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Typ uchwytu	Montaż	Wykończenie z przodu
30847-660	3U	5HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-667	6U	5HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-668	6U	6HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-666	6U	4HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-669	6U	7HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-665	3U	12HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-664	3U	10HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-671	6U	10HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-663	3U	8HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-672	6U	12HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-661	3U	6HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-659	3U	4HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany
30847-662	3U	7HP	1	Trapezoid, typ 1	Przykręcany przód	Anodyzowany

Table 2/3

Numer katalogowy	Wykończenie z tyłu	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Głębokość (D)	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)
30847-670	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	261.8mm
30847-660	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	128.4mm
30847-667	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	261.8mm
30847-668	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	261.8mm

Numer katalogowy	Wykończenie z tyłu	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Głębokość (D)	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)
30847-666	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	261.8mm
30847-669	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	261.8mm
30847-665	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	128.4mm
30847-664	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	128.4mm
30847-671	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	261.8mm
30847-663	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	128.4mm
30847-672	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	261.8mm
30847-661	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	128.4mm
30847-659	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	128.4mm
30847-662	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	Nie	128.4mm

Table 3/3

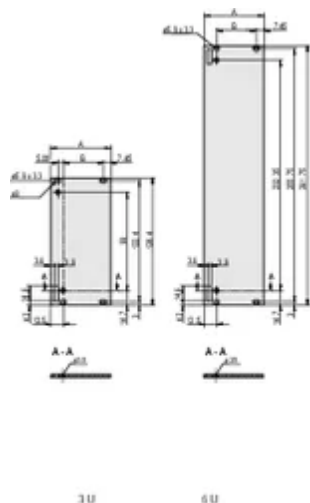
Numer katalogowy	Szerokość (W)
30847-670	40.3mm
30847-660	25mm
30847-667	25mm
30847-668	30.1mm
30847-666	20mm
30847-669	35.2mm
30847-665	60.6mm
30847-664	50.5mm

Numer katalogowy	Szerokość (W)
30847-671	50.5mm
30847-663	40.3mm
30847-672	60.6mm
30847-661	30.1mm
30847-659	20mm
30847-662	35.2mm

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

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.

## 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**