

# Panel przedni, nieekranowany, dolny zawias

Nieekranowany panel przedni na zawiasach.



## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Panel przedni można odzepić pod kątem otwarcia 135° (nie RatiopacPRO)

Umożliwia montaż na szynach poziomych

## SPECYFIKACJE

<b>Głębokość (D):</b>	2.5mm
<b>Materiał:</b>	Aluminium
<b>Wykończenie:</b>	Anodyzowany
<b>Typ akcesorium:</b>	Panel przedni
<b>Typ produktu:</b>	Panel przedni
<b>Typ:</b>	Panel przedni bez uchwyty

Table 1/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Montaż	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu
20838-280	3U	28HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-271	3U	42HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Montaż	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu
20838-274	6U	42HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-279	4U	84HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-272	3U	63HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-275	6U	63HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-278	4U	63HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-277	4U	42HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-276	6U	84HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące
20838-273	3U	84HP	1	Na zawiasach, na dole	Anodyzowany	Przewodzące

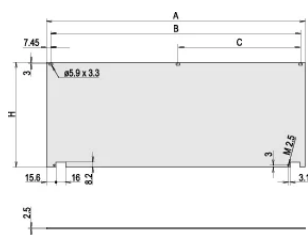
Table 2/2

Numer katalogowy	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)
20838-280	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	141.9mm
20838-271	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	213mm
20838-274	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	213mm
20838-279	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	172.9mm	426.4mm
20838-272	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	319.7mm
20838-275	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	319.7mm
20838-278	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	172.9mm	319.7mm
20838-277	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	172.9mm	213mm
20838-276	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	261.8mm	426.4mm
20838-273	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Nie	128.4mm	426.4mm

## 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](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