

# Obudowa Inpac 19"



Podwozie nVent SCHROFF Inpac zapewnia ochronę elektroniki dla 19" i pojedynczych zespołów elektronicznych, a także może być używane do zastosowań stacjonarnych.

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Opcjonalny zestaw uziemienia/uziemienia

Wykończenie proszkowe RAL 7030

Do montażu z 19-calowymi komponentami lub pojedynczo z płytami montażowymi

Trzy rzędy otworów wentylacyjnych w podstawie na wlot powietrza

Aluminiowa konstrukcja z odlewanymi ramami przednimi i tylnymi

IP 20, zgodnie z IEC 60529

Wymiary zewnętrzne zgodne z normą IEC 60297-3-101

Złącza uziemienia/uziemienia do: DIN EN/VDE 0160, DIN EN-1/VDE 0805, DIN EN 61010-1/VDE 0411 CZĘŚĆ 50178, DIN EN 61010-1A2/VDE 0411 CZĘŚĆ 62368/A1

Dostępne modyfikacje, takie jak wycinanki lub farby

## SPECYFIKACJE

<b>Szerokość stojaka:</b>	84HP
<b>Typ produktu:</b>	Obudowa
<b>Rodzina produktów:</b>	Inpac

Table 1/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Głębokość	Liczba opakowań	Montaż	Zgodność z	Ekranowanie EMC
10828-156	4U	254.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-171	2U	254.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-169	6U	434.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-152	3U	314.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-153	3U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-168	6U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-159	4U	434.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-172	2U	314.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-154	3U	434.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-173	2U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-158	4U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-157	4U	314.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-151	3U	254.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie

Table 2/2

Numer katalogowy	Wykończenie	Materiał	Obciążenie statyczne
10828-156	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-171	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-169	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-152	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-153	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-168	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-159	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-172	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-154	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg

Numer katalogowy	Wykończenie	Materiał	Obciążenie statyczne
10828-173	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-158	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-157	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-151	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Maks. Przestrzeń montażowa przy montażu 19-calowych komponentów wynosi 75 km.

Zakres dostawy obejmuje śruby do mocowania paneli tylnych i przednich.

Pokrywa i płyta bazowa dostępne w innych kolorach.

## 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**