

# Unidades enchufables Panel frontal para Manija Forma 1



Panel frontal plano. Permite el ensamblaje del mango de extracción de forma trapezoidal Form 1. El panel frontal se puede proteger con una junta textil.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Panel frontal, sin blindaje

Panel frontal, Al, 2,5 mm, anodizado delantero, conductor trasero

## ESPECIFICACIONES

<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Anodizado; Pasivado
<b>Tipo de accesorio:</b>	Panel frontal
<b>Tipo de producto:</b>	Panel frontal
<b>Tipo:</b>	Panel frontal con mango (PIU)

Table 1/3

Número de catálogo	Altura del rack	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Tipo de mango	Montaje	Acabado frontal
30847-670	6U	8HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado

Número de catálogo	Altura del rack	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Tipo de mango	Montaje	Acabado frontal
30847-660	3U	5HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-667	6U	5HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-668	6U	6HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-666	6U	4HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-669	6U	7HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-665	3U	12HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-664	3U	10HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-671	6U	10HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-663	3U	8HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-672	6U	12HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-661	3U	6HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-659	3U	4HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado
30847-662	3U	7HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Anodizado

Table 2/3

Número de catálogo	Acabado trasero	Bordes tratados	De conformidad con	Fondo (D)	Apantallamiento o EMC	Altura (H)
30847-670	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	261.8mm
30847-660	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	128.4mm
30847-667	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	261.8mm

Número de catálogo	Acabado trasero	Bordes tratados	De conformidad con	Fondo (D)	Apantallamiento o EMC	Altura (H)
30847-668	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	261.8mm
30847-666	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	261.8mm
30847-669	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	261.8mm
30847-665	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	128.4mm
30847-664	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	128.4mm
30847-671	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	261.8mm
30847-663	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	128.4mm
30847-672	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	261.8mm
30847-661	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	128.4mm
30847-659	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	128.4mm
30847-662	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	No	128.4mm

Table 3/3

Número de catálogo	Anchura (W)
30847-670	40.3mm
30847-660	25mm
30847-667	25mm
30847-668	30.1mm
30847-666	20mm



### 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)



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**