

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

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Material: | Aluminio |
| Acabado: | Anodizado; Pasivado |
| Tipo de accesorio: | Panel frontal |
| Tipo de producto: | Panel frontal |
| Tipo: | 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

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

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

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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE