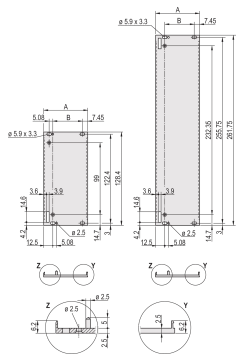


# Panel frontal U-Profile de la unidad del plug-in para la forma de la manija 1



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

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Perfil Al, anodizado delantero, conductor trasero

Panel frontal, U-perfil, blindable

Pin de alineación prensado-en, acero inoxidable

## 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)
<b>Apantallamiento EMC:</b>	No (Retrofitable)

Table 1/3

Número de catálogo	Altura del rack	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Tipo de mango	Montaje	Tipo de junta
--------------------	-----------------	----------------	----------------------	---------------	---------	---------------

30848-461	3U	4HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-465	3U	8HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-474	6U	12HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-466	3U	10HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-473	6U	10HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-463	3U	6HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-472	6U	8HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-467	3U	12HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-468	6U	4HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC
30848-470	6U	6HP	1	Trapezio, tipo 1	Atornillado delantero	Textil EMC

Table 2/3

Número de catálogo	Acabado frontal	Acabado trasero	Bordes tratados	De conformidad con	Fondo (D)	Altura (H)
30848-461	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-465	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-474	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm
30848-466	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-473	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm
30848-463	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm

Número de catálogo	Acabado frontal	Acabado trasero	Bordes tratados	De conformidad con	Fondo (D)	Altura (H)
30848-472	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm
30848-467	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	128.4mm
30848-468	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm
30848-470	Anodizado	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm

Table 3/3

Número de catálogo	Anchura (W)
30848-461	20mm
30848-465	40.3mm
30848-474	60.6mm
30848-466	50.5mm
30848-473	50.5mm
30848-463	30.1mm
30848-472	40.3mm
30848-467	60.6mm
30848-468	20mm
30848-470	30.1mm

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Por favor, pida el sello de perfil EMC por separado.

Tenga en cuenta que las entregas pueden realizarse en los SPQ indicados (SPQ, por ejemplo, 5 piezas, 10 piezas, 50 piezas, etc.). Diferentes cantidades de pedido (por ejemplo, 2 piezas) se pueden cambiar a la siguiente cantidad de entrega posible = Cantidad de paquete estándar.

