

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

Material:	Aluminio
Acabado:	Anodizado; Pasivado
Tipo de accesorio:	Panel frontal
Tipo de producto:	Panel frontal
Tipo:	Panel frontal con mango (PIU)
Apantallamiento EMC:	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.

