

Panel frontal, blindado, con bisagras inferiores

Panel frontal en U-perfil inferior con bisagras para junta textil.



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

El panel frontal del perfil en U se puede desdoblar a un ángulo de apertura de 135° (no RatiopacPRO)

Permite el montaje en rieles horizontales

Blindado, panel frontal U con junta textil EMC

Adecuado para subracks (EuropacPRO) y cajas (RatiopacPRO, PropacPRO, CompacPRO)

ESPECIFICACIONES

Fondo (D):	2.5mm
Material:	Aluminio
Acabado:	Anodizado; Pasivado
Tipo de accesorio:	Panel frontal
Tipo de producto:	Panel frontal
Tipo:	Panel frontal sin mango

Table 1/2

Número de catálogo	Altura del rack	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Montaje	Tipo de junta	Acabado frontal
20848-599	3U	42HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado

Número de catálogo	Altura del rack	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Montaje	Tipo de junta	Acabado frontal
20848-604	6U	84HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-608	3U	28HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-605	4U	42HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-602	6U	42HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-601	3U	84HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-607	4U	84HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-606	4U	63HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-600	3U	63HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-696	6U	28HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado
20848-603	6U	63HP	1	Con bisagras, abajo	Textil EMC	Anodizado

Table 2/2

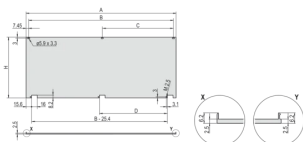
Número de catálogo	Acabado trasero	Bordes tratados	De conformidad con	Apantallamiento EMC	Altura (H)	Anchura (W)
20848-599	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	128.4mm	213mm
20848-604	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	261.8mm	426.4mm
20848-608	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	128.4mm	141.9mm
20848-605	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	172.9mm	213mm
20848-602	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	261.8mm	213mm
20848-601	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	128.4mm	426.4mm

Número de catálogo	Acabado trasero	Bordes tratados	De conformidad con	Apantallamiento o EMC	Altura (H)	Anchura (W)
20848-607	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	172.9mm	426.4mm
20848-606	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	172.9mm	319.7mm
20848-600	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	128.4mm	319.7mm
20848-696	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	261.8mm	141.9mm
20848-603	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofitable)	261.8mm	319.7mm

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El panel frontal se puede quitar en posición abierta (> 135°).

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

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