

# Front Panel, Unshielded, Bottom Hinged

Unshielded front panel bottom hinged.



## CERTIFICATIONS



## CARACTERISTICAS

Front panel can be unhinged at 135° (not RatiopacPRO) opening angle

Enables mounting on horizontal rails

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Profundidade (D):</b>	2.5mm
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Acabamento:</b>	Anodized
<b>Accessory Type:</b>	Front panel
<b>Product Type:</b>	Front Panel
<b>Tipo:</b>	Front Panel without Handle

Table 1/2

Número de catálogo	Rack Height	Rack Width	Quantidade por embalagem	Instalação	Front Finish	Rear Finish
20838-280	3U	28HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-271	3U	42HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-274	6U	42HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-279	4U	84HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive

Número de catálogo	Rack Height	Rack Width	Quantidade por embalagem	Instalação	Front Finish	Rear Finish
20838-272	3U	63HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-275	6U	63HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-278	4U	63HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-277	4U	42HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-276	6U	84HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-273	3U	84HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive

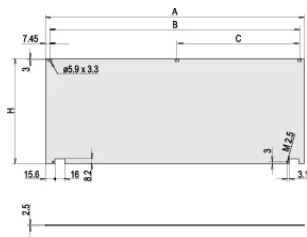
Table 2/2

Número de catálogo	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura (H)	Largura (W)
20838-280	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	141.9mm
20838-271	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	213mm
20838-274	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8mm	213mm
20838-279	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9mm	426.4mm
20838-272	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	319.7mm
20838-275	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8mm	319.7mm
20838-278	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9mm	319.7mm
20838-277	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9mm	213mm
20838-276	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8mm	426.4mm
20838-273	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	426.4mm

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Front panel can be removed in opened position (> 135°).

## DIAGRAMAS



## AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://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](http://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](http://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](http://nvent.com/schroff)



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**