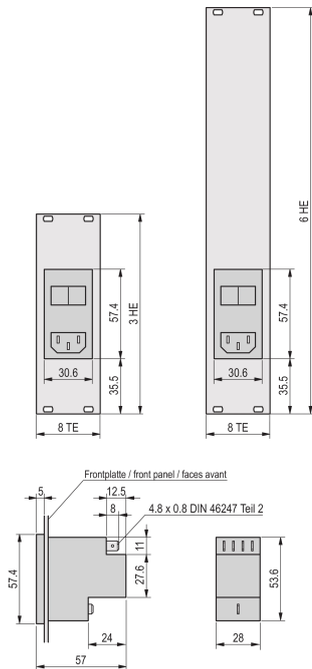


Front Panel With AC Input Module



Front Panel for CompactPCI Systems with mounted Wide Range AC Input Module containing AC Plug, Fuse Holder and EMC Filter.

CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Voltage 110 VAC ... 250 VAC, 50 Hz ... 60 Hz

Front panel for shielding with EMC textile gasket

Max. current 10 A at 40°C

ESPECIFICAÇÕES

Accessory Type: Front panel

Table 1/2

Número de catálogo	Material	Front Finish	Rear Finish	Rack Height	Altura	Rack Width

24579-059	Aluminio	Anodized	Anodized	3U	261.75mm	8HP
24579-058	Aluminio	Anodized	Conductive	3U	128.4mm	8HP

Table 2/2

Número de catálogo	Largura	Profundidade	Quantidade por embalagem	Acabamento
24579-059	40.3mm	2.5mm	1	Anodized
24579-058	40.3mm	2.5mm	1	Anodized

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

EMC profile seals are required to shield the front panels.

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 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

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



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE