

Frontplatten, geschirmt (Textildichtung), nach unten klappbar

U-Profil-Frontplatte, Scharnier klappbar für Textildichtung.



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Die U-Profil-Frontplatte lässt sich in geöffneter Position bei 135° aushängen (nicht für RatiopacPRO)

Die Montage erfolgt an den Modulschienen

geschirmt (Textildichtung), U-Frontplatte mit EMV-Textildichtung

Passend für Baugruppenträger (EuropacPRO) und Gehäuse (RatiopacPRO), PropacPRO, CompacPRO)

SPEZIFIKATIONEN

Tiefe (D):	2.5mm
Material:	Aluminium
Oberfläche:	Eloxiert; Passiviert
Zubehörtyp:	Frontplatte
Produkttyp:	Frontplatte
Typ:	Frontplatte ohne Griff

Table 1/2

Katalognummer	Höhe Gestell	Breite Gestell	Anzahl Verpackungen	Befestigung	Typ Dichtung	Frontbeschichtung
---------------	--------------	----------------	---------------------	-------------	--------------	-------------------

20848-599	3U	42HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-604	6U	84HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-608	3U	28HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-605	4U	42HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-602	6U	42HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-601	3U	84HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-607	4U	84HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-606	4U	63HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-600	3U	63HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-696	6U	28HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert
20848-603	6U	63HP	1	Mit Scharnier, unten	Textil EMV	Eloxiert

Table 2/2

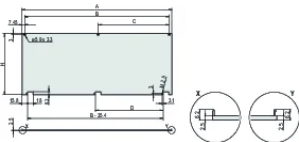
Katalognummer	Oberfläche Rückseite	Behandelte Kanten	Entspricht	EMV-Schirmung	Höhe (H)	Breite (W)
20848-599	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	128.4mm	213mm
20848-604	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	261.8mm	426.4mm
20848-608	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	128.4mm	141.9mm
20848-605	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	172.9mm	213mm
20848-602	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	261.8mm	213mm
20848-601	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	128.4mm	426.4mm

Katalognummer	Oberfläche Rückseite	Behandelte Kanten	Entspricht	EMV-Schirmung	Höhe (H)	Breite (W)
20848-607	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	172.9mm	426.4mm
20848-606	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	172.9mm	319.7mm
20848-600	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	128.4mm	319.7mm
20848-696	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	261.8mm	141.9mm
20848-603	Leitend	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEEE 1101.1/10	Nein (nachrüstbar)	261.8mm	319.7mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Frontplatte lässt sich im aufgeklappten Zustand (> 135°) aushängen.

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE