

# Face avant de modules enfichables pour poignée de forme 1



Face avant plate. Permet le montage de la poignée d'extraction trapézoïdale de forme 1. La face avant peut être blindée à l'aide d'un joint textile.

## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Face avant, sans blindage

Face avant, Aluminium, 2,5 mm, face vue anodisée, face d'appui conductrice

## SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau:</b>	Aluminium
<b>Finition:</b>	Anodisé; Passivé
<b>Type accessoire:</b>	Face avant
<b>Type de produit:</b>	Face avant
<b>Type:</b>	Face avant avec poignée (PIU)

Table 1/3

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Type de poignée	Fixation	Finition avant
30847-670	6U	8HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Type de poignée	Fixation	Finition avant
30847-660	3U	5HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-667	6U	5HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-668	6U	6HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-666	6U	4HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-669	6U	7HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-665	3U	12HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-664	3U	10HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-671	6U	10HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-663	3U	8HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-672	6U	12HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-661	3U	6HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-659	3U	4HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé
30847-662	3U	7HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Anodisé

Table 2/3

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Profondeur (D)	Blindage électromagnétique	Hauteur (H)
30847-670	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	261.8mm
30847-660	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	128.4mm
30847-667	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	261.8mm

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Profondeur (D)	Blindage électromagnétique	Hauteur (H)
30847-668	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	261.8mm
30847-666	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	261.8mm
30847-669	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	261.8mm
30847-665	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	128.4mm
30847-664	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	128.4mm
30847-671	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	261.8mm
30847-663	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	128.4mm
30847-672	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	261.8mm
30847-661	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	128.4mm
30847-659	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	128.4mm
30847-662	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	Non	128.4mm

Table 3/3

Référence catalogue	Largeur (W)
30847-670	40.3mm
30847-660	25mm
30847-667	25mm
30847-668	30.1mm
30847-666	20mm



### North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Notre gamme complète de marques:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**