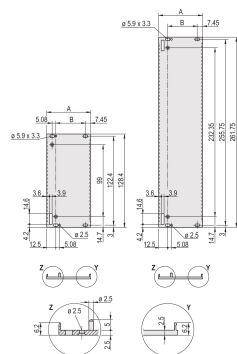


Face avant à profilée en U pour module enfichable à poignée de forme 1



Face avant en U. 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

Profilé en aluminium, face vue anodisée, face d'appui conductrice

Face avant, en U, avec possibilité de blindage

Pion de centrage serti, acier inoxydable

SPÉCIFICATIONS

Matériau:	Aluminium
Finition:	Anodisé; Passivé
Type accessoire:	Face avant
Type de produit:	Face avant
Type:	Face avant avec poignée (PIU)
Blindage électromagnétique:	Non (réalisable a posteriori)

Table 1/3

Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Type de poignée	Fixation	Type de joint
---------------------	-----------------	-----------------	--------------------	-----------------	----------	---------------

30848-461	3U	4HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-465	3U	8HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-474	6U	12HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-466	3U	10HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-473	6U	10HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-463	3U	6HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-472	6U	8HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-467	3U	12HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-468	6U	4HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC
30848-470	6U	6HP	1	Trapézoïdale, de type 1	À visser à l'avant	Textile EMC

Table 2/3

Référence catalogue	Finition avant	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Profondeur (D)	Hauteur (H)
30848-461	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-465	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-474	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm
30848-466	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-473	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm
30848-463	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-472	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm

Référence catalogue	Finition avant	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Profondeur (D)	Hauteur (H)
30848-467	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	128.4mm
30848-468	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm
30848-470	Anodisé	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm

Table 3/3

Référence catalogue	Largeur (W)
30848-461	20mm
30848-465	40.3mm
30848-474	60.6mm
30848-466	50.5mm
30848-473	50.5mm
30848-463	30.1mm
30848-472	40.3mm
30848-467	60.6mm
30848-468	20mm
30848-470	30.1mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Veuillez commander séparément le joint du profil CEM.

Veuillez noter que certains articles sont livrés selon des tailles de lots définies (SPQ, par ex. 5 pièces, 10 pièces, 50 pièces, etc.). Dans le cas d'une quantité commandée différente (par ex. 2 pièces), la quantité pourra être automatiquement augmentée à la taille de lot supérieure = lot de livraison standard.

