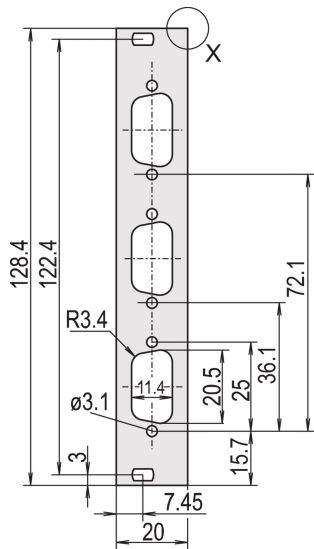


Face avant, Plate, Sans blindage, découpes Sub-D



Face avant plane avec découpe pour connecteurs Sub-D.
Version non blindée.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Version non blindée

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

SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Hauteur du rack: | 3U |
| Largeur du rack: | 4HP |
| Matériau: | Aluminium |
| Finition: | Anodisé; Passivé |
| Type accessoire: | Face avant |
| Type de produit: | Face avant |

Type:

Face avant sans poignée

Table 1/2

| Référence catalogue | Quantité par colis | Fixation | Finition avant | Face d'appui | Nombre de broches | Arêtes traitées |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30118-343 | 1 | À visser à l'avant | Anodisé | Conducteur | (1) 25 | Non |
| 30118-345 | 1 | À visser à l'avant | Anodisé | Conducteur | (2) 15 | Non |
| 30118-344 | 1 | À visser à l'avant | Anodisé | Conducteur | (2) 9 | Non |
| 30118-346 | 1 | À visser à l'avant | Anodisé | Conducteur | (2) 25 | Non |
| 30118-347 | 1 | À visser à l'avant | Anodisé | Conducteur | (3) 9 | Non |
| 30118-342 | 1 | À visser à l'avant | Anodisé | Conducteur | (1) 15 | Non |
| 30118-341 | 1 | À visser à l'avant | Anodisé | Conducteur | (3) 9 | Non |

Table 2/2

| Référence catalogue | Conformité | Profondeur (D) | Blindage électromagnétique | Hauteur (H) | Largeur (W) |
|---------------------|---------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 30118-343 | CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10 | 2.5mm | Non | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-345 | CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10 | 2.5mm | Non | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-344 | CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10 | 2.5mm | Non | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-346 | CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10 | 2.5mm | Non | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-347 | CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10 | 2.5mm | Non | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-342 | CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10 | 2.5mm | Non | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-341 | CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10 | 2.5mm | Non | 128.4mm | 19.98mm |

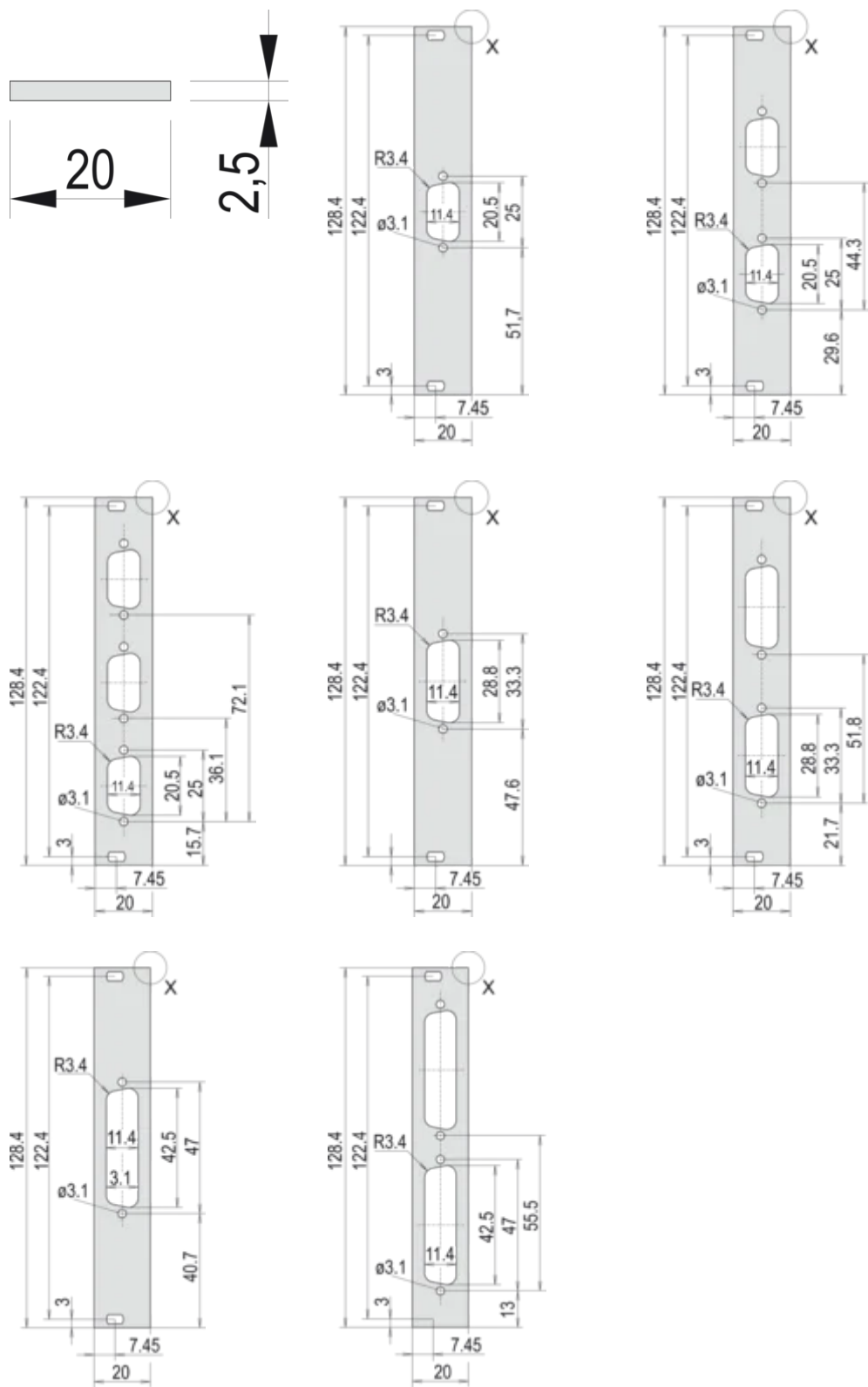
INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La livraison s'effectue par multiple du nombre de pièces indiqué. La tarification affichée est à l'unité.

Veuillez commander séparément les éléments de fixation (œillets, vis à gorge).

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.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE