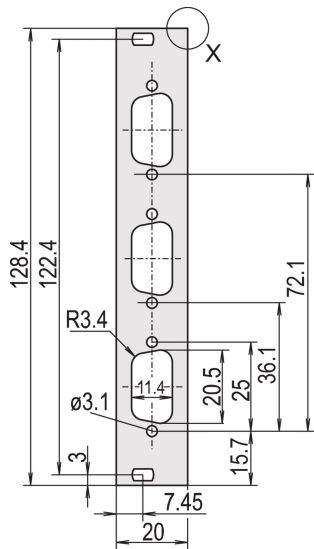


Face avant, Plate, Blindage CEM réalisable a posteriori, découpes Sub-D



Face avant plane avec découpe pour connecteurs Sub-D.
Joint CEM en acier inoxydable avec possibilité de blindage.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Pour joint CEM en acier inoxydable

Aluminium, 2,5 mm, face vue anodisée, 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
Blindage électromagnétique: Non (réalisable a posteriori)

Table 1/2

Référence catalogue	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant	Face d'appui	Nombre de broches
30118-351	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé	Conducteur	(2) 9
30118-352	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé	Conducteur	(2) 15
30118-349	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé	Conducteur	(1) 15
30118-353	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé	Conducteur	(2) 25
30118-354	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé	Conducteur	(3) 9
30118-350	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé	Conducteur	(1) 25
30118-348	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable EMC	Anodisé	Conducteur	(1) 9

Table 2/2

Référence catalogue	Arêtes traitées	Conformité	Profondeur (D)	Hauteur (H)	Largeur (W)
30118-351	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-352	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-349	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-353	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-354	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-350	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-348	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

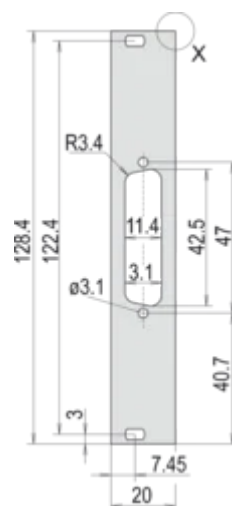
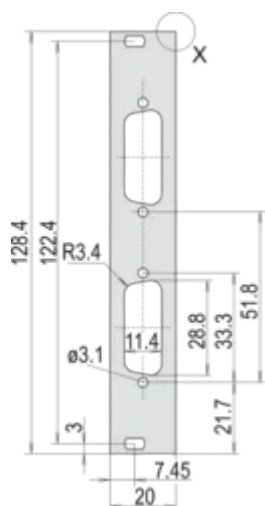
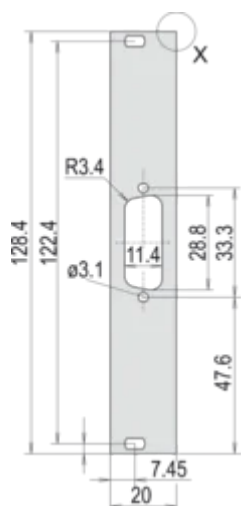
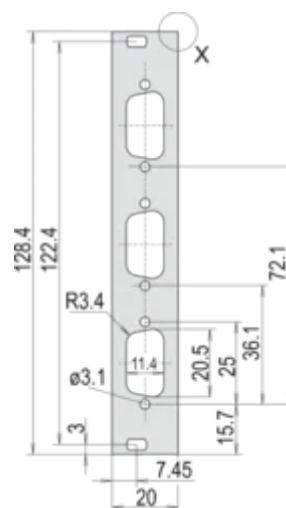
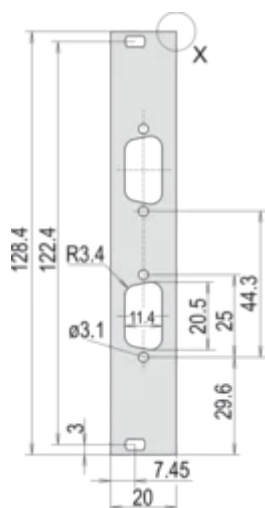
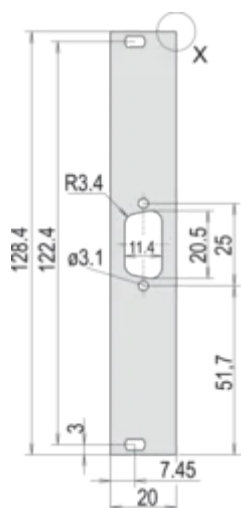
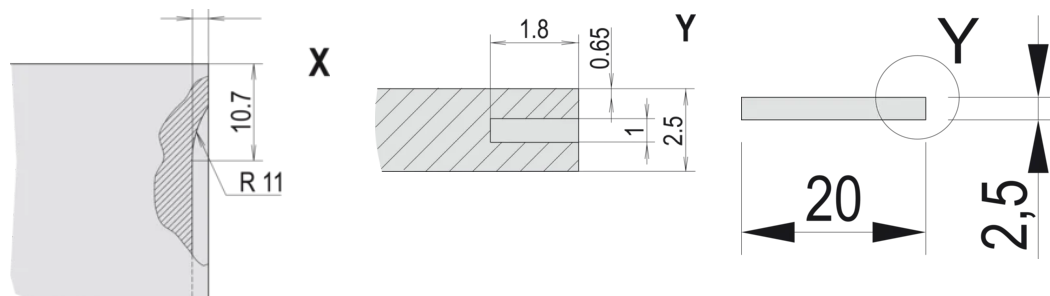
Veuillez commander séparément les éléments de fixation (œilletons, vis à gorge).

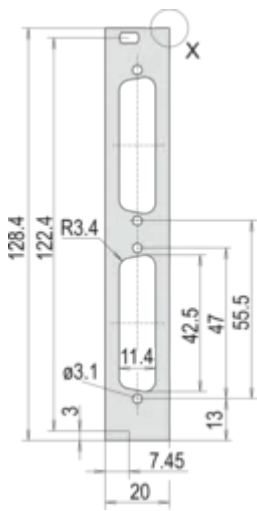
La livraison s'effectue par multiple du nombre de pièces indiqué. La tarification affichée est à l'unité.

Veuillez commander le joint CEM en acier inoxydable séparément.

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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE