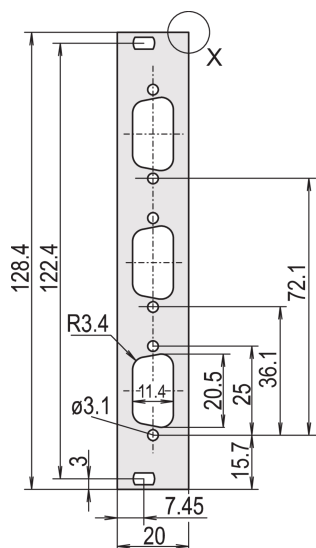


Panel przedni, płaski, przezbrojenie ostony, wycięcia D-Sub



Płaski panel przedni z wycięciem dla złącza D-Sub.
Ekranowana uszczelka EMC ze stali nierdzewnej.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Do uszczelki EMC ze stali nierdzewnej

Al, 2.5 mm, anodowane z przodu, przewodzące

SPECYFIKACJE

Wysokość stojaka:	3U
Szerokość stojaka:	4HP
Materiał:	Aluminium
Wykończenie:	Anodyzowany; Powierzchnia pasywowana
Typ akcesorium:	Panel przedni
Typ produktu:	Panel przedni

Typ: Panel przedni bez uchwytu
Ekranowanie EMC: Nie (możliwość modernizacji)

Table 1/2

Numer katalogowy	Liczba opakowań	Montaż	Typ uszczelki	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu	Liczba pinów
30118-351	1	Przykręcany przód	Stal nierdzewna EMC	Anodyzowany	Przewodzące	(2) 9
30118-352	1	Przykręcany przód	Stal nierdzewna EMC	Anodyzowany	Przewodzące	(2) 15
30118-349	1	Przykręcany przód	Stal nierdzewna EMC	Anodyzowany	Przewodzące	(I) 15
30118-353	1	Przykręcany przód	Stal nierdzewna EMC	Anodyzowany	Przewodzące	(2) 25
30118-354	1	Przykręcany przód	Stal nierdzewna EMC	Anodyzowany	Przewodzące	(3) 9
30118-350	1	Przykręcany przód	Stal nierdzewna EMC	Anodyzowany	Przewodzące	(I) 25
30118-348	1	Przykręcany przód	Stal nierdzewna EMC	Anodyzowany	Przewodzące	(I) 9

Table 2/2

Numer katalogowy	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Głębokość (D)	Wysokość (H)	Szerokość (W)
30118-351	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-352	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-349	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-353	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-354	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-350	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm
30118-348	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	128.4mm	19.98mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

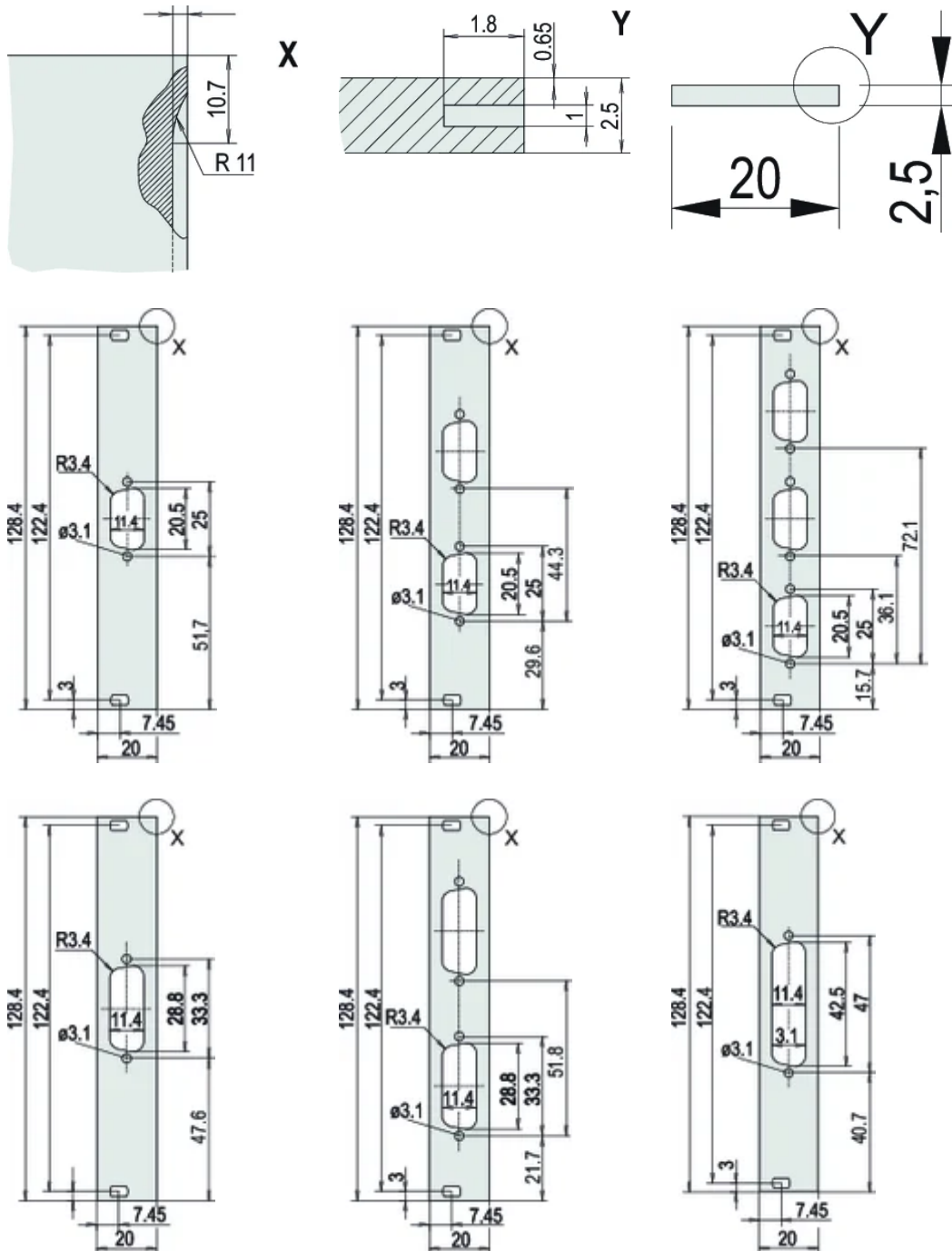
Materiał mocujący (tuleje, śruby kołnierzowe) należy zamówić oddzielnie.

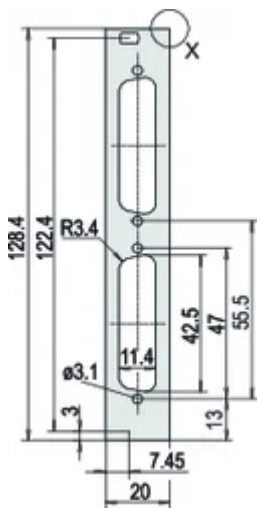
Dostawa jest w standardowych opakowaniach wielokrotnych. Cena dotyczy poszczególnych pozycji.

Proszę zamówić oddzielnie uszczelkę EMC ze stali nierdzewnej.

Proszę wziąć pod uwagę, że dostawy mogą być realizowane w podanych SPQ (SPQ, np. 5 sztuk, 10 sztuk, 50 sztuk, itp.).
Różne ilości zamówienia (np. 2 sztuk) można zmienić na następną możliwą ilość dostawy = Standardowa ilość opakowania.

SCHEMATY





OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

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



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE