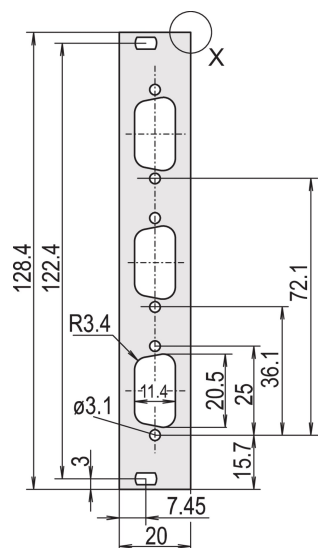


Panel przedni, płaski, nieekranowany, wycięcia D-Sub



Płaski panel przedni z wycięciem dla złącza D-Sub. Wersja nieekranowana.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Wersja nieekranowana

Al, 2.5 mm, anodowane z przodu, przewodzące z tyłu

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

Table 1/2

Numer katalogowy	Liczba opakowań	Montaż	Wykończenie z przodu	Wykończenie z tyłu	Liczba pinów	Obrabiane krawędzie
30118-343	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Przewodzące	(1) 25	Nie
30118-345	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Przewodzące	(2) 15	Nie
30118-344	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Przewodzące	(2) 9	Nie
30118-346	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Przewodzące	(2) 25	Nie
30118-347	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Przewodzące	(3) 9	Nie
30118-342	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Przewodzące	(1) 15	Nie
30118-341	1	Przykręcany przód	Anodyzowany	Przewodzące	(3) 9	Nie

Table 2/2

Numer katalogowy	Zgodność z	Głębokość (D)	Ekranowanie EMC	Wysokość (H)	Szerokość (W)
30118-343	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	Nie	128.4mm	19.98mm
30118-345	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	Nie	128.4mm	19.98mm
30118-344	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	Nie	128.4mm	19.98mm
30118-346	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	Nie	128.4mm	19.98mm
30118-347	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	Nie	128.4mm	19.98mm
30118-342	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	Nie	128.4mm	19.98mm
30118-341	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	2.5mm	Nie	128.4mm	19.98mm

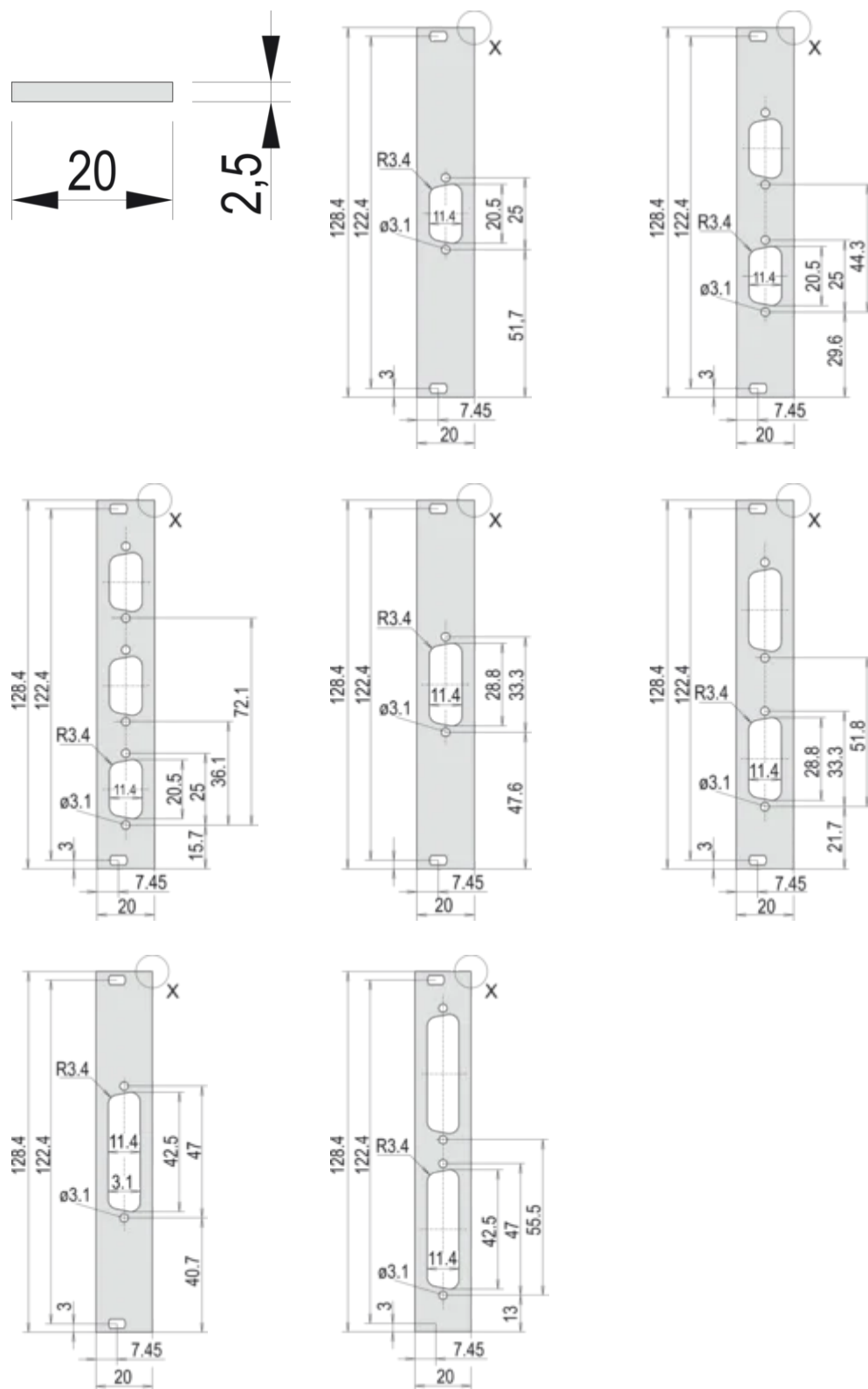
DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

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

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

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