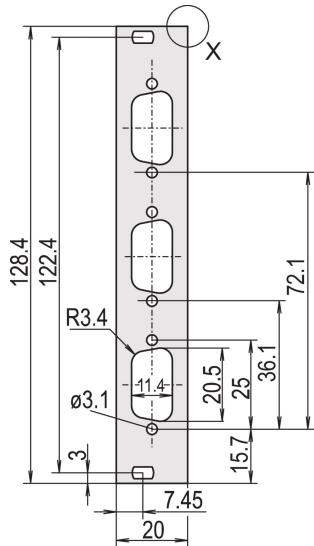


Panel frontal, plano, sin blindaje, D-Sub recortes



Panel frontal plano con recorte para conectores D-Sub.
Versión sin blindaje.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Versión sin blindaje

Al, 2,5 mm, anodizado delantero, conductor trasero

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Altura del rack: | 3U |
| Ancho del rack: | 4HP |
| Material: | Aluminio |
| Acabado: | Anodizado; Pasivado |
| Tipo de accesorio: | Panel frontal |
| Tipo de producto: | Panel frontal |
| Tipo: | Panel frontal sin mango |

Table 1/2

| Número de catálogo | Cantidad del paquete | Montaje | Acabado frontal | Acabado trasero | Número de pines | Bordes tratados |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 30118-343 | 1 | Atornillado delantero | Anodizado | Conductivo | 25 | No |
| 30118-345 | 1 | Atornillado delantero | Anodizado | Conductivo | 15 | No |
| 30118-344 | 1 | Atornillado delantero | Anodizado | Conductivo | (2) 9 | No |
| 30118-346 | 1 | Atornillado delantero | Anodizado | Conductivo | 25 | No |
| 30118-347 | 1 | Atornillado delantero | Anodizado | Conductivo | (3) 9 | No |
| 30118-342 | 1 | Atornillado delantero | Anodizado | Conductivo | 15 | No |
| 30118-341 | 1 | Atornillado delantero | Anodizado | Conductivo | (3) 9 | No |

Table 2/2

| Número de catálogo | De conformidad con | Fondo (D) | Apantallamiento EMC | Altura (H) | Anchura (W) |
|--------------------|---------------------------------|-----------|---------------------|------------|-------------|
| 30118-343 | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | 2.5mm | No | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-345 | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | 2.5mm | No | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-344 | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | 2.5mm | No | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-346 | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | 2.5mm | No | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-347 | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | 2.5mm | No | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-342 | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | 2.5mm | No | 128.4mm | 19.98mm |
| 30118-341 | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | 2.5mm | No | 128.4mm | 19.98mm |

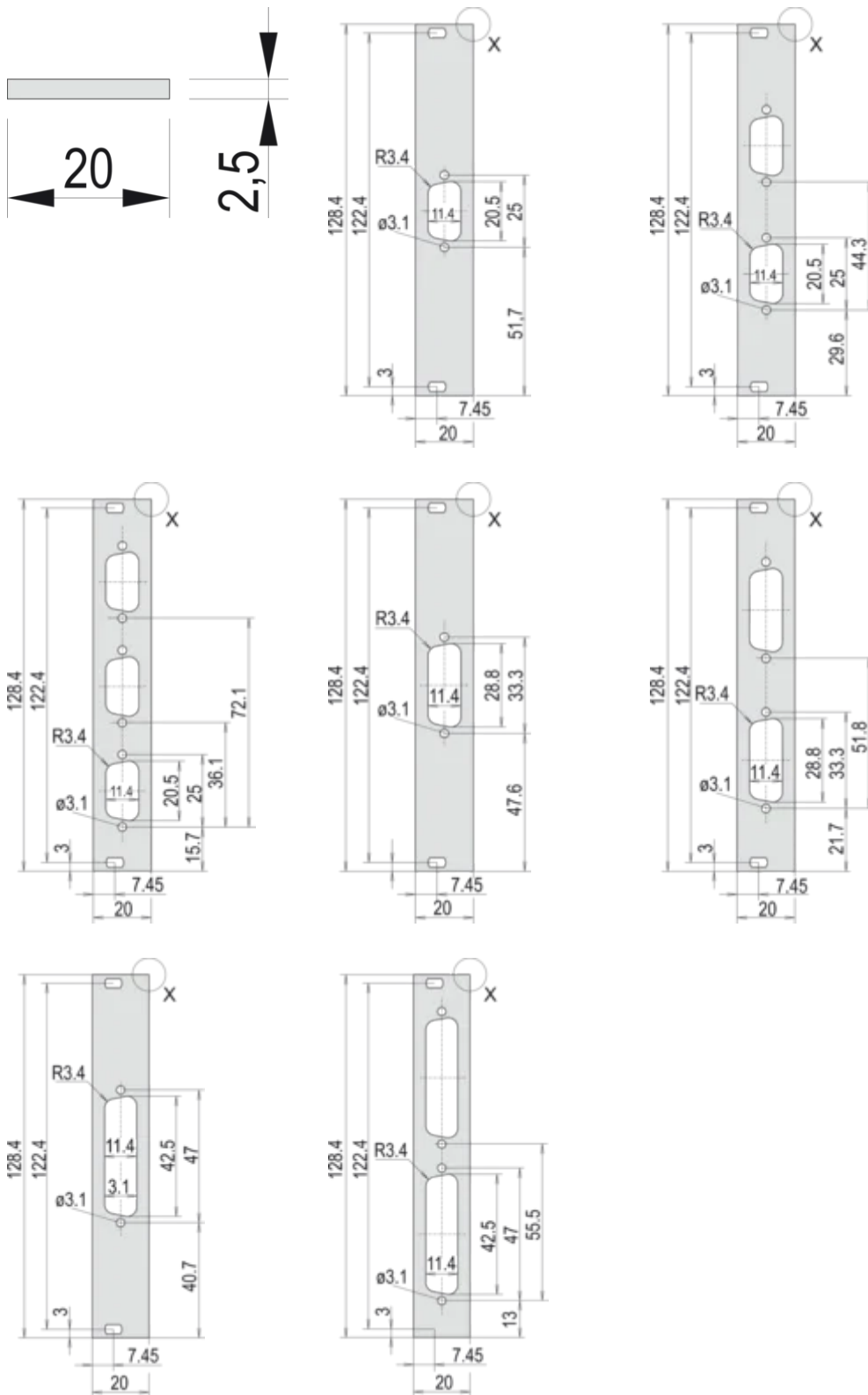
DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

La entrega es en paquete estándar múltiplos. El precio es por artículo individual.

Por favor, ordene el material de fijación (mangas, tornillos de cuello) por separado.

Tenga en cuenta que las entregas pueden realizarse en los SPQ indicados (SPQ, por ejemplo, 5 piezas, 10 piezas, 50 piezas, etc.). Diferentes cantidades de pedido (por ejemplo, 2 piezas) se pueden cambiar a la siguiente cantidad de entrega posible = Cantidad de paquete estándar.

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE