

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.111

Elementos de profundidad

Estado: 09-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.111 - Elementos de profundidad para guías perfil de 482,6 mm (19")

Guías perfil en forma de L, también para alojar juegos de montaje para sistemas de servidores.

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Referencia | VX 5302.111 |
| Ejecución | para VX IT, guía perfil de 19", Standard |
| Descripción producto | Para alojar guías perfil en pulgadas. |
| Ventajas | Capacidad de carga especialmente elevada hasta 15000 N Elevada estabilidad gracias a una mejora de la distribución de la carga Posibilidad de montaje simétrico o asimétrico Más espacio para la gestión del cableado o la integración de una Liquid Cooling Unit (LCU) en una instalación unilateral, asimétrica (con desplazamiento lateral) Ideal para la integración de guías perfil en pulgadas para el montaje alternativo con componentes de 21, 23 o 24" |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Pintada |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | Elementos de profundidad Incl. material de fijación 4 elementos de profundidad (2 arriba, 2 abajo) |
| Observación para el montaje | Para la fijación de guías perfil en armarios con una profundidad de >1000 mm y una anchura de 600 mm se precisa adicionalmente el carril soporte para VX IT |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX IT, Standard Anchura: > 600 mm Profundidad: = 1.000 mm |
| Unidad de embalaje | 4 pza(s). |
| Peso neto | 8.8 |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso bruto | 9.1 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 34,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 73269098 |
| EAN | 4028177955493 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración del fabricante |
|---------------|----------------------------|