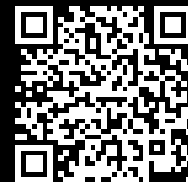


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 4333.120

Guías transversales para placas de montaje

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 4333.120 - Guías transversales para placas de montaje para VX, TS, VX SE

Refuerzo transversal adicional para la amortiguación de vibraciones y/o estabilidad posterior a la instalación de placas de montaje anchas. Pueden utilizarse como soporte de fijación adicional para componentes de elevado peso.



Características

| | |
|-------------------------|--|
| Referencia | VX 4333.120 |
| Descripción producto | Refuerzo transversal adicional para la amortiguación de vibraciones y/o estabilidad posterior a la instalación de placas de montaje anchas. Pueden utilizarse como soporte de fijación adicional para elementos de construcción de elevado peso. |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | 2 perfiles 4 piezas de apriete 4 espárragos M10 x 16 mm |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX TS VX SE Anchura: = 1.200 mm |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 5,2 kg |
| Peso bruto | 5,54 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 19,9 kg CO2 eq (Cat B) |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Descripción producto | Guía transversal VX para placas de montaje para TS, SE, para An.: 1200 mm |