

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 4333.160

Guías transversales para placas de montaje

Estado: 30/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 4333.160 - 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 4333.160
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
Observación referente a la referencia	Otras anchuras, bajo demanda.
Adecuado para	Tipo de armario: VX TS VX SE Anchura: = 1.600 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso/UE	6.882 kg

Características

Peso neto	6.536
Peso bruto	6.881
PCF/PU (cradle-to-gate)	26,2 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Código arancelario	73269098
EAN	4028177099128
ETIM 8	EC002625
ETIM 7.0	EC002625
ECLASS 8.0	27189234