

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.353

Fijación para placas de montaje

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.353 - Fijación para placas de montaje Tipo A, para VX

Para la fijación adicional y la reducción de posibles oscilaciones de la placa de montaje.



Características

Referencia	VX 8617.353
Descripción producto	Para la fijación adicional y la reducción de posibles oscilaciones de la placa de montaje. El pasador de bloqueo se fija lateralmente en la placa de montaje antes de posicionarla. Tras el posicionamiento de la placa alineada con el bastidor es posible fijar el ángulo de fijación al perfil del armario. De esta forma no se reduce la superficie de la placa de montaje y es posible montar la fijación sin desmontar el dorsal.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Posibilidades de montaje	Posición de montaje placa de montaje = alineada con el bastidor del armario / posición \pm -0mm 2 pza(s). por armario/placa de montaje, lateral a media altura de la placa de montaje
Adecuado para	Tipo de armario: VX
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso/UE	0,68 kg
Peso neto	0.6

Características

Peso bruto	0.675
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	2,6 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	4028177940413
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261