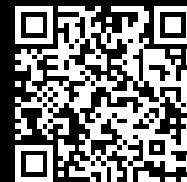


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.038

Ángulo soporte

Estado: 23-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.038 - Ángulo soporte para guía combinada

Para una fijación variable de las guías combinadas entre dos chasis de sistema en el interior del armario.



Características

Referencia	VX 5302.038
Descripción producto	Para una fijación variable de las guías combinadas entre dos chasis de sistema en el interior del armario.
Ventajas	Fijación atornillada flexible mediante las perforaciones oblicuas entre los puntos de sujeción
Aplicación	Guiado de cables en cascada
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Unidad de embalaje	8 pza(s).
Peso neto	0,36 kg
Peso bruto	0,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1 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	73182900
ETIM 9	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

Características

Descripción producto

VX Angulo fijacion p/ carril combi, 8 P.