



VX 5302.038

Ángulo soporte

Estado: 11/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-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 |
| Peso bruto | 0.4 |
| 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 |
| EAN | 4028177952676 |
| ETIM 9 | EC002625 |

Características

ECLASS 8.0

27189234