

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.470

Soporte de fijación y distanciador

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.470 - Soporte de fijación y distanciador para sistema de zócalo VX, chapa de acero

Para la fijación flexible de guías perfil en C o guías de entrada de cables. Montaje en el zócalo VX o al perfil del marco del armario.



Características

| | |
|--------------------------|--|
| Referencia | VX 8619.470 |
| Material | Cinc fundido a presión |
| Unidad de envase | 2 soportes de fijación y distanciadores Incl. material de fijación |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX TS VX SE |
| Peso/UE | 0,298 kg |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Posibilidades de montaje | Al perfil horizontal y vertical del armario VX Al chasis de sistema para el nivel de montaje interior Al perfil vertical del armario TS o VX SE mediante una tuerca a presión 8800.806 o una guía de adaptación para ser compatible con el perfil VX Al perfil horizontal del armario TS Al perfil horizontal del armario VX SE, abajo Al perfil horizontal del armario VX SE, arriba en la profundidad En armarios y carriles con troquel rectangular de sistema 12,5 x 11 mm. A cantoneras de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás A pantallas de zócalo, laterales |

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Para rosca | M8 |
| Adecuado para | para sistema de zócalo VX, chapa de acero |
| Observación para el montaje | En VX SE al perfil del armario en combinación con la guía de adaptación VX Para la fijación de una guía perfil en C se precisan tornillos cilíndricos M8 x 16 mm con arandelas |
| Peso neto | 0,28 kg |
| Peso bruto | 0,289 kg |
| Código arancelario | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descripción producto | VX Soporte/Distanciador |