

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.420

Guia para fixação de cabos

Estado: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.420 - Guia para fixação de cabos Perfil angular para VX, TS, VX SE, PC e sistema de base soleira VX

Para alívio da tração na entrada de cabos. Montagem com profundidade variável no esquema de orifícios em intervalos de 25 mm do perfil horizontal do armário ou na base soleira.

Recursos

Cód. Ref.	VX 8619.420
Descrição do produto	Para alívio da tração na entrada de cabos. Montagem com profundidade variável no esquema de orifícios em intervalos de 25 mm do perfil horizontal do armário ou na base soleira.
Material	Aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Opções de montagem do VX	In enclosure width 800 mm, in the base
Opções de montagem do VX SE	In enclosure width 800 mm, in the base
Opções de montagem da AX	In enclosure width 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
Opções de montagem na AX em aço inoxidável	Em caixas com 800 mm de largura
Opções de montagem na base soleira VX	Em bases soleiras com 800 mm de largura/profundidade, em combinação com a peça distanciadora/de suporte
Opções de montagem na base soleira VX, aço inoxidável	Em bases soleiras com 800 mm de largura, em combinação com uma porca M8
Opções de montagem na base soleira AX	Em bases soleiras com 800 mm de largura
Adequado para	Sistema de base soleira AX Sistema de base soleira VX Sistema de base soleira VX, aço inoxidável
Dimensões	Comprimento: 754 mm

Recursos

Adequado para	Tipo de caixa: VX VX SE AX Base do console CX Console vertical CX Largura: = 800 mm
Adequado para largura	800 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	3,8 kg
Peso bruto	4,061 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Descrição do produto	Guia para fixação de cabos VX com perfil angular, para L: 800 mm