

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8619.430**

**Guia para fixação de cabos**

Estado: 24/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.430 - 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 8619.430
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 1000 mm, in the base
Opções de montagem do VX SE	In enclosure width 1000 mm, in the base
Opções de montagem da AX	Em caixas com 1000 mm de largura, em combinação com o trilho para montagem interna AX e com o trilho para montagem na base para AX
Opções de montagem na AX em aço inoxidável	Em caixas com 1000 mm de largura
Opções de montagem na base soleira VX	Em bases soleiras com 1000 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 1000 mm de largura, em combinação com uma porca M8
Opções de montagem na base soleira AX	Em bases soleiras com 1000 mm de largura
Adequado para	Sistema de base soleira AX Sistema de base soleira VX Sistema de base soleira VX, aço inoxidável
Dimensões	Comprimento: 954 mm

# Recursos

Adequado para	Tipo de caixa: VX VX SE AX Console vertical CX Largura: = 1.000 mm
Adequado para largura	1.000 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	5 kg
Peso bruto	5,14 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: 1000 mm