

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.720

Sistema de chassi 14 x 39 mm

Estado: 7/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.720 - Sistema de chassi 14 x 39 mm para VX, VX SE, PC, IW, AX

Para a fixação da canaleta de cabos, suportes de conduíte, elementos montados na porta, etc.



Recursos

Cód. Ref.	VX 8619.720
Descrição do produto	Para a fixação da canaleta de cabos, suportes de conduíte, elementos montados na porta, etc.
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Distance between fixing points	475 mm
Adequado para portas com largura	600 mm
Opções de montagem do VX	In door width 600 mm
Opções de montagem do VX SE	In door width 600 mm
Opções de montagem da AX	In enclosure width 500 mm and in enclosure height 600 mm, in conjunction with rail for interior installation AX Em caixas com 1200 mm de largura, na porta com fecho
Opções de montagem na AX em aço inoxidável	Em caixas com 600 mm de altura

Recursos

Opções de montagem da AX em plástico	In door width 600 mm
Opções de montagem na AX tripartida	Em caixas com 673 mm de profundidade ou na largura da peça para fixação em parede
Opções de montagem do PC	In door width 600 mm
Opções de montagem no CX	In door width 600 mm
Indicação de montagem	Para instalação na caixa AX de chapa de aço, apenas com trilho para instalação interna AX
Nota	Para montar componentes próprios no sistema de chassi são necessários parafusos de aço ou autoatarraxantes M5
Adequado para	Tipo de caixa: VX VX SE PC AX Caixa AX tripartida para fixação na parede Console vertical CX Base do console CX Suitable for width or height or depth: 600 mm
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,956 kg
Peso bruto	1,14 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Descrição do produto	Sistema de chassi VX 14 x 39 mm, para largura da porta: 600 mm

Aprovações

Explicações	PCF-declaration
-------------	-----------------