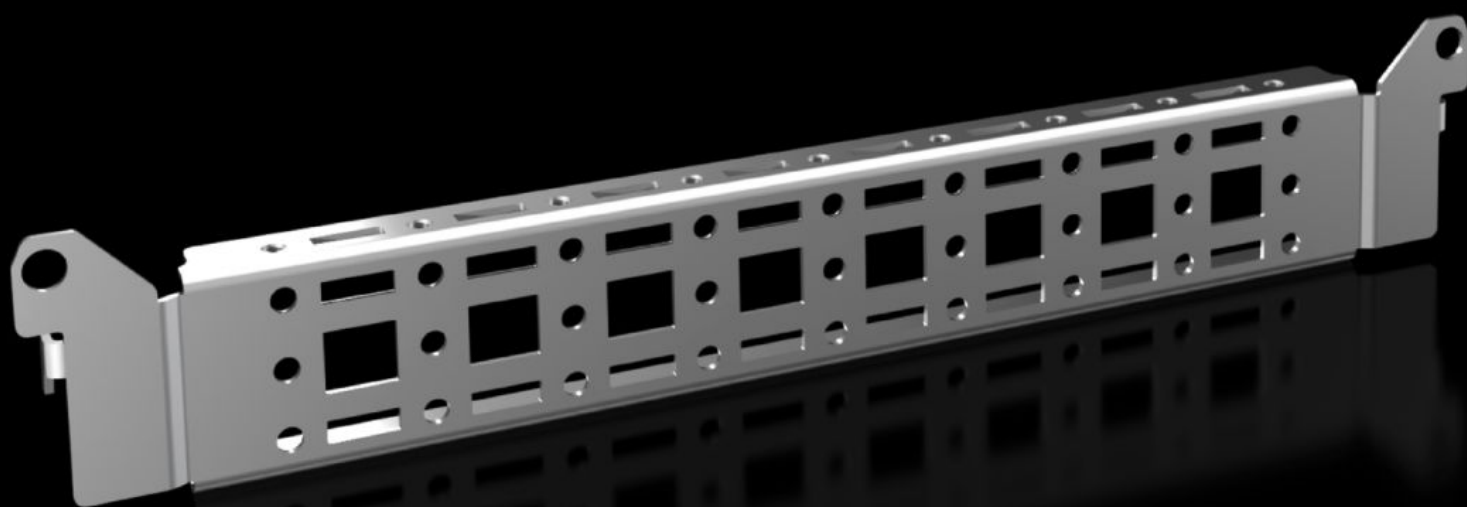
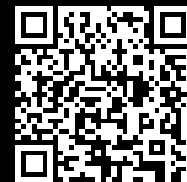


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.700

Sistema de chassis 14 x 39 mm

Estado: 28-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.700 - 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 8619.700
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	275 mm
Adequado para portas com largura	400 mm
Opções de montagem do VX	In door width 400 mm
Opções de montagem da AX	In enclosure width 300 mm and in enclosure height 400 mm, in conjunction with rail for interior installation AX
Opções de montagem na AX em aço inoxidável	Em caixas com 300 mm de largura
Opções de montagem da AX em plástico	In door width 400 mm

Recursos

Opções de montagem na AX tripartida	Em caixas com 473 mm de profundidade
Opções de montagem no CX	Na base, na profundidade do armário de 400 mm Na base do console vertical, na profundidade do armário de 400 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 AX AX em plástico Caixa AX tripartida para fixação na parede Console vertical CX Base do console CX Suitable for width or height or depth: 400 mm
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,68 kg
Peso bruto	0,686 kg
PCF/emb (cadle to gate)	4,56
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: 400 mm

Aprovações

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