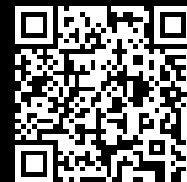


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.730

Sistema de chassis 14 x 39 mm

Estado: 07-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.730 - 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 8619.730
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	675 mm
Adequado para portas com largura	800 mm
Opções de montagem do VX	In door width 800 mm
Opções de montagem do VX SE	In door width 800 mm
Opções de montagem da AX	In enclosure height 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AX
Opções de montagem na AX em aço inoxidável	Em caixas com 800 mm de altura
Opções de montagem da AX em plástico	In door width 800 mm

Recursos

Opções de montagem do PC	In door width 800 mm
Opções de montagem no CX	In door width 800 mm
Opções de montagem na base soleira VX	Em bases soleiras com 850 mm de largura no caso de montagem nas cantoneiras
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 AX em plástico Console vertical CX Base do console CX Suitable for width or height or depth: 800 mm
Adequado para	Sistema de base soleira VX
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1,4 kg
Peso bruto	1,588 kg
PCF/emb (cadle to gate)	10,52
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: 800 mm

Aprovações

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