

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.430

电缆夹钳轨

状态: 2026/3/5 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.430 - 电缆夹钳轨 角件型材用于 VX、TS、VX SE、PC、底座系统 VX

用于电缆入口的应力消除。深度可变，安装在水平箱体截面或底座上的 25 毫米间距冲孔。

特征

型号	VX 8619.430
产品描述	用于减小电缆导入时的张力，在机柜水平框架型材上或底座上以 25 mm 为间隔单位位置可调。
材料	钢
表面	镀锌
供货范围	包括固定件
VX 安装方式	In enclosure width 1000 mm, in the base
VX SE 安装方式	In enclosure width 1000 mm, in the base
AX 安装方式	安装在箱体宽度 1000 mm 处，搭配用于 AX 内部扩装的轨道和 AX 底部扩装轨道
不锈钢 AX 安装方式	安装在箱体宽度 1000 mm 处
VX 底座安装方式	安装在底座宽度/深度 1000 mm 处，配合支撑/间隔块使用
VX 底座安装方式，不锈钢材质	安装在底座宽度 1000 mm 处，配合 M8 螺母使用
AX 底座安装方式	安装在底座宽度 1000 mm 处
适用于	AX 底座系统 VX 底座系统 VX 底座系统，不锈钢材质
尺寸	长度: 954 mm

特征

适用于	箱体类型: VX VX SE AX 立式控制台 CX 宽度: = 1,000 mm
适合于宽度	1,000 mm
包装单元	2 件
净重	5 kg
毛重	5.14 kg
税率号	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
产品描述	VX 电缆夹钳轨, 安装角轨, 用于机柜宽度: 1000 mm
