

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.450

电缆夹钳轨

状态: 2026/5/23 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.450 - 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 8619.450
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 SE 安装方式	In enclosure width 1600 mm, in the base
VX 底座安装方式	安装在底座宽度 1600 mm 处，配合支撑/间隔块使用
适用于	VX 底座系统
尺寸	长度: 1,554 mm
适用于	箱体类型: VX SE CX底座 宽度: = 1,600 mm
适合于宽度	1,600 mm
包装单元	2 件
净重	7.9 kg
毛重	8.28 kg
税率号	73269098

特征

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：1600 mm