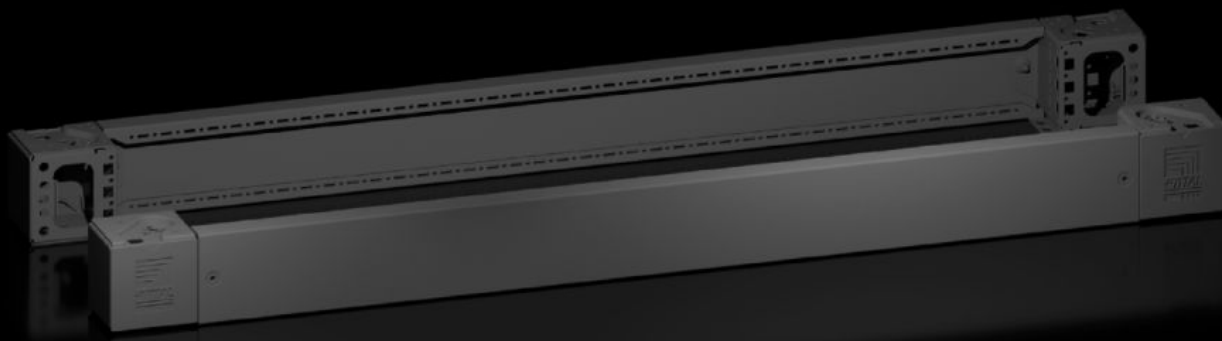


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.007

底座角连接件配备底座护板，前部和 后部

状态: 2026/2/17 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

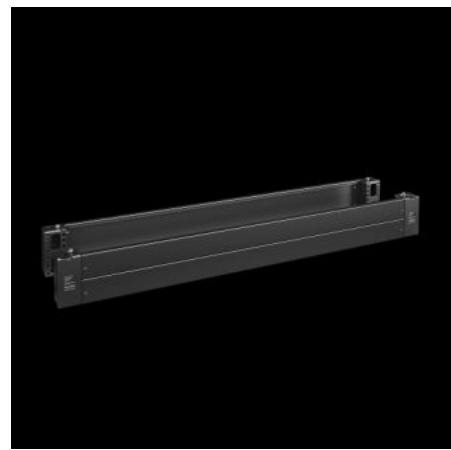
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.007 - 底座角连接件配备底座护板，前部和后部 用于 VX 底座系统，钢板

底座角连接件配备底座护板，用于灵活引入电缆。



特征

型号	VX 8660.007
您的获益	可靠 – 底座稳定性非常高 灵活性 – 配合 VX 附件可实现多种内部扩展方式 简单 – 并联位置之间齐平连接
材料	底座角件：钢板 前/后底座护板：钢板 角盖板和并联盖板：塑料
颜色	RAL 9005
供货范围	4 个角件护盖 包括固定件 4 个底座角件，高 100 mm 2 块前/后底座护板，高 100 mm
说明	将底座护板旋转 90 度安装，用于并联底座加固或内部扩装
尺寸	高度: 100 mm

特征

适用于	箱体类型: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX 宽度:= 1,200 mm
机型检定符合 UL 50E 认证标准	类型 1 类型 12
重量/包装	7.01 kg
包装单元	2 件
净重	7 kg
毛重	7.008 kg
本型号 (含包装) PCF (出厂前)	26.7 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B: PCF数值 (出厂前) 基于产品重量, 威图自声明
税率号	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
产品描述	VX 底座角连接件, 配备底座护板, 前部和后部, 高: 100 mm, 适用的宽度: 1200 mm, 钢板

批准

批准	UL + C-UL - FTTA
解释	PCF-declaration
