

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.213

分隔板用于模板，用于 VX

状态: 2026/7/10 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.213 - 分隔板用于模板，用于 VX

分隔板带有开口，可用于安装连接器模板，电缆、母线以及其它安装设备的穿引。分隔板的四周经双折边处理，这一方面用于提高分隔板的稳固性，同时也可用于安装密封件。得益于机柜框架的对称机构，分隔板同时适用于宽度和深度方向。

特征

型号	VX 8609.213
产品描述	配有开口，用于安装连接器模板或用于电缆穿引以及用于母线系统和其它安装设备的穿引。分隔板的四周经双折边处理，这一方面用于提高分隔板的稳固性，另一方面也可用于安置密封件。通过机柜框架的对称性，在相应的尺寸中分隔板也可安装在后面。
材料	钢板，2.0 mm
表面	镀锌
供货范围	包括固定件
适用于	箱体类型: VX 高度: = 2,000 mm 深度: = 600 mm
开口数量	10
安装操作说明	与分隔板组合使用实现并联时，需在内部使用并柜连接件 8617500 或在外部使用并柜连接件 8617502
包装单元	1 件
净重	10.239 kg
毛重	10.5 kg
税率号	94039910
ETIM 9	EC002525

特征

ECLASS 8.0

27182102

产品描述

VX 分隔板，用于模板，用于机柜高度/深度:2000x600 mm