

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.821

EMC (电磁兼容) 底板

状态: 2026/5/14 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8618.821 - EMC（电磁兼容）底板 用于 VX

用于最大直径为 20 mm 的屏蔽电缆。组合式 EMC 触点和电缆固定件可在电缆屏蔽层和底板之间形成低电阻触点。和批量生产的底板一起用于所有深度为 400、500、600 以及 800 mm 的机柜。

特征

型号	VX 8618.821
产品描述	用于最大直径为 20 mm 的屏蔽电缆。组合式 EMC 触点和电缆固定件可在电缆屏蔽层和底板之间形成低电阻触点。和批量生产的底板一起用于所有深度为 400、500、600 以及 800 mm 的机柜。
材料	钢板
表面	镀锌
供货范围	1 块带 T 型头冲孔的底板 1 块移动底板 2 个 EMC 密封件
适用于	箱体类型: VX 宽度: = 800 mm
说明	无法实现标准化的 IP 防护等级
包装单元	1 件
净重	2.5 kg
毛重	2.72 kg
税率号	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
产品描述	VX EMC（电磁兼容）底板，宽度 800 mm