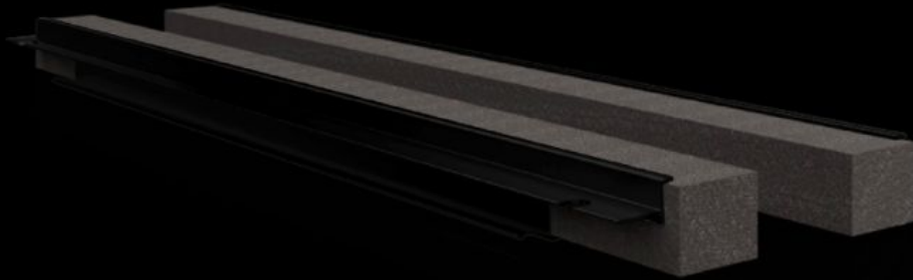


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.804

型材用于在中间导入电缆

状态: 2026/4/17 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8618.804 - 型材用于在中间导入电缆

直接将型材插入底板中。因此在优先安装位置装入安装板时，电缆无需形成较大弯曲半径即可直接引入电缆夹轨中。与电缆夹轨组合使用时，可在电缆导入装置和安装板之间进行调整。

特征

| | |
|------|---|
| 型号 | VX 8618.804 |
| 您的获益 | 简单的安装 全面支承 机柜中引入电缆的密封性高 |
| 使用范围 | 用于插入到底板中 |
| 材料 | 硬质 PVC 不易燃烧，阻燃 耐温性达 +60 °C 密封件：聚氨酯泡沫 横截面：30 x 25 mm |
| 供货范围 | 插件型材，包括弹性夹紧型材 |
| 说明 | 每个电缆导入位置均需要两个 在宽度大于 1000 mm 的机柜中，底部组件可分为左右两个区域，均可作电缆导入。 |
| 适用于 | 箱体类型: VX: = 1,600 mm 箱体类型: VX SE 箱体类型: CX底座 |
| 包装单元 | 4 件 |
| 净重 | 0.44 kg |
| 毛重 | 0.46 kg |
| 税率号 | 39269097 |

特征

ETIM 9

EC000211

ECLASS 8.0

27142421

产品描述

VX Section for cable entry, centre, for W: 1600 mm