# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8618.802 型材用于在中间导入电缆

状态: 2025-12-14 (来源: rittal.com/cn-zh)



### VX 8618.802 - 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 8618.802
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: = 1,000 mm
	箱体类型: VX SE
	箱体类型: 立式控制台 CX
包装单元	4 件
净重	0.24
毛重	0.28
税率号	39269097

© Rittal 2025

# 特征

EAN	4028177922761	
ETIM 9	EC000211	
ECLASS 8.0	27142421	

© Rittal 2025