# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8618.812 型材用于在后面导入电缆

状态: 2025/12/16 (来源: rittal.com/tw-zh)



### VX 8618.812 - 型材用于在后面导入电缆

与适用于中间安装的电缆导入型材不同,后部电缆导入型材可以直接插入底框的开口处,当安装 板固定在最后面的位置上,通过电缆夹持轨把电缆穿引到安装板上并且不会形成太大的弯曲直 径,从而创造出电缆和安装板之间穿引的理想状态。

#### 特征

型号	VX 8618.812
产品描述	用于顶板安装在封盖板或机柜框架上。
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	用于安装在机柜底板上或机柜框架型材上
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	0.26

© Rittal 2025

# 特征

毛重	0.28
税率号	39269097
EAN	4028177922815
ETIM 9	EC002624
ECLASS 8.0	27189265

© Rittal 2025