

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8800.755

## 电缆槽

状态: 2026/5/31 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

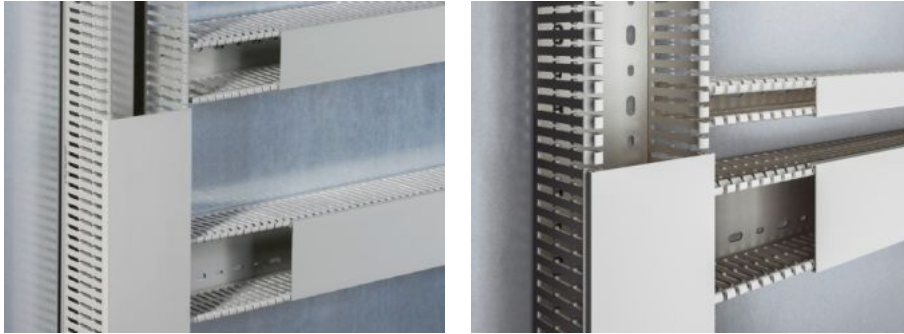
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8800.755 - 电缆槽

通过专用 DIN 冲孔直接安装在机柜框架或平板件表面上（例如安装板）。连接片和电缆槽底板上的额定开口位置。



## 特征

型号	TS 8800.755
型式	用于安装板 用于在 VX 系统孔上安装
产品描述	通过专用 DIN 冲孔直接安装在机柜框架或平板件表面上（例如安装板）。连接片和电缆槽底板上的额定开口位置。
材料	硬质 PVC 不易燃烧，阻燃 耐温性达 +60 °C
颜色	与 RAL 7030 类似
供货范围	带盖板电缆槽
Bar width	5.5 mm
Slot width	4.5 mm

# 特征

---

安装可能性	通过专用 DIN 冲孔直接安装在机柜框架或平板件表面上（例如安装板） 若将安装板靠到最后齐平对准机柜框架（安装位置 $\pm 0$ mm）进行安装，则水平安装的电缆槽与安装在机柜垂直型材上的电缆槽齐平 宽度为 50 mm 的电缆槽用于独立安装的带侧板 VX25 机柜的垂直型材上，位于安装板的左侧或右侧。
说明	可截短以适用于其他尺寸。
尺寸	宽度: 50 mm 深度: 80 mm 长度: 2,000 mm
包装单元	18 件
净重	18.9 kg
税率号	39259020
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
产品描述	VX 电缆槽，用于安装板和型材，宽度深度：50x80 mm, 长度: 2000 mm

# 批准

---

解释	符合性声明 符合性声明 UK
----	-------------------