

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.520

电缆槽

状态: 2026/5/23 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.520 - 电缆槽 用于垂直的 TS 型材

用于安装至垂直机柜型材中、安装在并柜位置上两个并接的机柜型材上。



特征

型号	TS 8800.520
型式	宽度 50 mm，用于安装在侧板范围内一个垂直的机柜型材上。
您的获益	电缆槽的紧固点与 TS 系统孔相协调。从而省去了 DIN 管道上所需的高成本钻孔 调整连接片的额定断裂位置，以组合安装板电缆槽 在安装板高度方向的另一个额定开口实现了直接引入至电缆槽中
材料	硬质 PVC 不易燃烧，阻燃
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
说明	可截短以适用于其他机柜尺寸。

特征

尺寸	宽度: 50 mm 高度: 1,800 mm 深度: 80 mm
适用于	箱体类型: TS VX SE PC IW 高度: ≤ 2,000 mm
工作温度范围	60 °C
包装单元	8 件
净重	9.944 kg
毛重	10.52 kg
税率号	39259020
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
产品描述	TS 电缆槽 用于TS垂直型材，宽高深:50x1800x80 mm

批准

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