

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8609.130 用于模块板的分隔板

状态: 2026-6-14 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8609.130 - 用于模块板的分隔板 用于 TS

配有开口，用于安装连接器模板或用于电缆穿引以及用于母线系统和其它安装设备的穿引。



特征

型号	TS 8609.130
产品描述	配有开口，用于安装连接器模板或用于电缆穿引以及用于母线系统和其它安装设备的穿引。分隔板的四周经双折边处理，这一方面用于提高分隔板的稳固性，另一方面也可用于安置密封件。通过机柜框架的对称性，在相应的尺寸中分隔板也可安装在后面。
您的获益	更多的可能性：隔板的开口可完全个性化地通过用于 16 或 24 极连接器的模板、通过用于电缆槽的模板以及通过封闭型模板加以配置。 安装更快：普通情况下，所有连接器开口中只有一部分被加以利用。利用新的隔板技术，这些开口不需要单一覆盖。在新的隔板技术中可使用封闭型模板对开口进行封闭性处理。优点：较少的盖板、较少的螺钉、较少的安装费用。
使用范围	在角上和一半高度的侧面区域的冲裁处理使得在安装分隔板时也能使用并柜角支架和并柜连接片。
材料	钢板，2.0 mm

特征

表面	镀锌
供货范围	包括安装固定件和内六角自攻螺钉 M5 x 12 mm，用于模板的安装。
适用于	箱体类型: TS 高度: = 2,000 mm 深度: = 600 mm
安装可能性	安装工作在外部固定平面进行。 留出内部平面以作进一步扩装
包装单元	1 件
净重	10.239 kg
毛重	10.778 kg
税率号	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
产品描述	TS 分隔板，用于模板，用于机柜高度/深度：2000x600 mm，开口数：10