

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6713.500

用于 2 段式结构的琴式控制台中间部分

状态: 2026/7/7 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6713.500 - 用于 2 段式结构的琴式控制台中间部分

四种宽度完善了琴式控制台系统。

特征

型号	TP 6713.500
材料	箱体: 钢板 1.5 mm 门和琴式控制台盖: 钢板 2.0 mm, 四周带有发泡聚氨酯塑料密封圈
表面	浸涂底漆, 外经粉末涂层, 织纹
颜色	RAL 7035
供货范围	箱体 箱盖后面有铰链, 2 个定位支撑件可以自动锁定解锁左边自动, 右边手动 开口用于从箱体底部引入电缆
IK 编码	IK08
基本材料	钢板
尺寸	宽度: 1,600 mm 高度: 240 mm 深度: 732 mm
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
包装单元	1 件
净重	58 kg
毛重	59 kg
税率号	94032080
ETIM 9	EC000784

特征

ECLASS 8.0

27180504

产品描述

TopPult 系统 TP，用于 2 段式结构的琴式控制台中间部分，宽x深
1600x732 mm，钢板

批准

批准

UL + C-UL (listed)

解释

符合性声明

符合性声明 UK