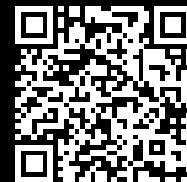


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6716.500

用于 3 段式结构的琴式控制台中间部分

状态: 2026-7-8 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6716.500 - 用于 3 段式结构的琴式控制台中间部分

四条宽度形成了 TopPult 系统三件套结构的桥接。

特征

型号	TP 6716.500
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: 1,200 mm 高度: 235 mm 深度: 730 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	31.35 kg
毛重	34.3 kg
税率号	94032080
ETIM 9	EC000784

特征

ECLASS 8.0

27180504

产品描述

TopPult 系统 TP，用于 3 段式结构的琴式控制台中间部分，宽x深
1200x730 mm，钢板

批准

批准

UL + C-UL (listed)

解释

符合性声明

符合性声明 UK