

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7831.472

用于电缆布线件的电缆支承架

状态: 2026/5/22 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7831.472 - 用于电缆布线件的电缆支承架 用于 VX、VX IT

深度可变的支撑系统，可用于固定最常见的电缆桥架系统、通过顶板的外部螺丝连接固定在所有的 800 - 1200 mm 深的网络机柜上。



特征

型号	DK 7831.472
型式	高 102 mm
产品描述	深度可调的支承架系统可以固定在顶板外侧有螺栓的所有深度为 800 - 1200 mm 的网络机柜。用于钣金螺钉或插入螺母的整合的系统孔能够固定由不同生产厂商提供的、常见的电缆布线件系统。
材料	钢板
表面	喷有粉末涂层
颜色	RAL 7035
承载力（静态）	2,500 N
说明	可以与风扇板搭配用于 VX IT 与冲孔轨组合适用于固定扩展电缆导向轨或管路
基本材料	钢板
包装单元	2 件

特征

净重	3.29 kg
毛重	3.49 kg
本型号 (含包装) PCF (出厂前)	13.3 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B: PCF数值 (出厂前) 基于产品重量, 威图自声明
税率号	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
产品描述	DK-TS 系统 用于s 一包二个
