

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.044

电缆夹钳轨，深度可调

状态: 2026/1/22 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.044 - 电缆夹钳轨，深度可调 用于 VX IT, TE

用于 VX IT 和 TE。使其长度能够灵活地适应两个 19" 安装框架之间所给定的固定间距。

特征

型号	DK 5302.044
您的获益	安装轨的不同深度使其长度能够灵活地适应两个 19" 安装框架之间所给定的固定间距。
使用范围	用于在机柜框架上的电缆导引和用于减轻已装电缆的张力。 电缆可用电缆扎带或粘扣带固定在夹钳轨上。 电缆夹钳轨可直接在一个 19" 安装平面的背面横向悬置和定位，或在两个安装平面之间的机柜深度上悬置和定位。 通过一个附加的连接螺栓对这一单元进行加固。
材料	钢板
表面	镀锌
供货范围	包括固定附件
层面间距	350 - 550 mm
说明	固定尺寸 + 170 mm = VX IT 标准的 19" 平面间距 固定尺寸 + 175 mm = VX IT 动载版的 19" 平面间距
包装单元	1 件
净重	0.67
毛重	0.687
本型号 (含包装) PCF (出厂前)	2.6 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
EAN	4028177952690

特征

ETIM 9 EC000322

ECLASS 8.0 27400604