Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





CM 5001.083 电缆夹钳轨

状态: 2025/11/25 (来源: rittal.com/tw-zh)



CM 5001.083 - 电缆夹钳轨 C 型材,用于安装板用于 VX、TS、 VX SE、TP

用于减小电缆导入时的电缆张力。电缆夹钳轨的长度由安装板的宽度确定。包含在供货范围中的角型固定件可在安装板上用三种不同的方式安装。

特征

型号	CM 5001.083
产品描述	用于减小电缆导入时的电缆张力。电缆夹钳轨的长度由安装板的宽度 确定。包含在供货范围中的角型固定件可在安装板上用三种不同的方 式安装。
材料	钢板
表面	镀锌
供货范围	包括两个角型固定件和固定螺钉
安装可能性	直立,与安装板的间距为 23 mm 直立,与安装板的间距为 10 mm 倾斜,朝向安装板
VX 底座安装方式	安装在底座宽度/深度 1200 mm 处,装在底座角连接件上,配合内六角自攻螺钉使用
VX 底座安装方式,不锈钢材质	安装在底座宽度 1200 mm 处,配合 M6 内六角螺钉与 M6 螺母使用
适用于	VX 底座系统 VX 底座系统,不锈钢材质
尺寸	长度: 1,099 mm

© Rittal 2025 2

特征

适用于	箱体类型: VX
	TS
	VX SE
	TP
	宽度: = 1,200 mm
适合于宽度	1,200 mm
包装单元	1件
净重	0.93
毛重	1.14
本型号(含包装)PCF(出厂前)	1.7 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	4028177502970
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

© Rittal 2025 3