

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2388.650

安装轨

状态: 2026-6-25 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2388.650 - 安装轨 用于 EMC 电磁兼容屏蔽夹以及电缆张力减轻装置

组合安装轨用于减轻对引入电缆的张力以及提供电磁兼容触点。



特征

| | |
|-------|---|
| 型号 | SZ 2388.650 |
| 型式 | C 型安装角轨用于安放电缆卡箍 在间隔 40 mm 的系统孔阵上开有 T 型缺口，用于使用电缆扎带将电缆集束 |
| 产品描述 | 组合安装轨用于减轻对引入电缆的张力以及提供电磁兼容触点。 |
| 您的获益 | 通过安装轨上左边或右边已有的钻孔（直径 9 mm）建立额外触点 EMC 电磁兼容屏蔽夹可以免工具安装 |
| 材料 | 铝挤压型材 |
| 表面 | 无铬，被动式 |
| 供货范围 | 安装轨，1 根 固定支架，2 个 包括固定件 |
| 长度 | 553 mm |
| 安装可能性 | 在机柜的水平/垂直型材上 无固定支架时也可安装在安装板上 |

特征

| | |
|------------|--|
| 适用于 | 箱体类型: VX TS 宽度: = 600 mm |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 0.5 kg |
| 毛重 | 0.58 kg |
| 税率号 | 76042990 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| 产品描述 | SZ 安装轨，用于EMC（电磁兼容）安装轨和电缆张力减轻，用于机柜宽度：600 mm |
