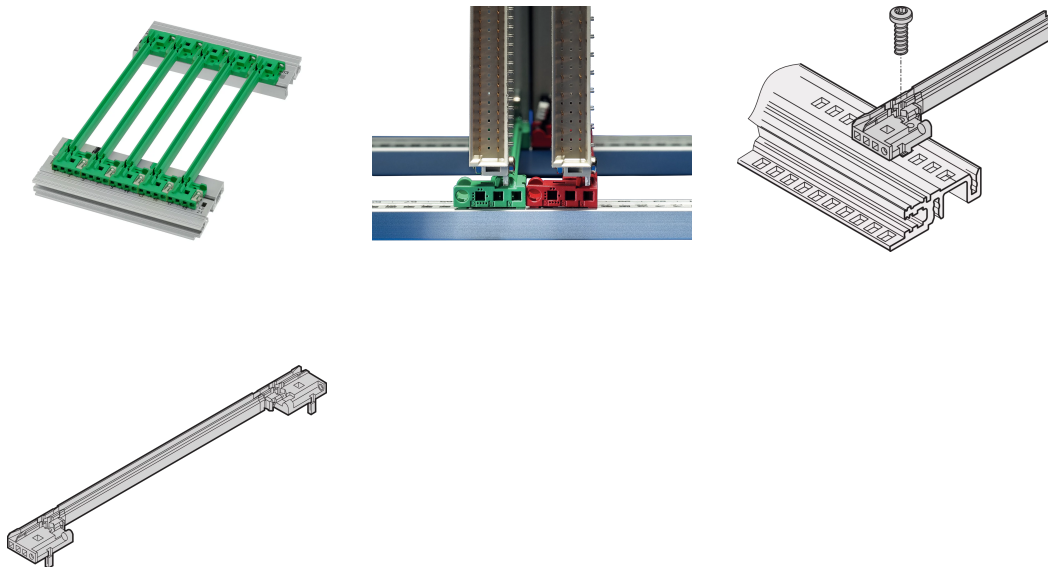


导轨，带适于 CompactPCI/ VME64x 的编码，偏移 0.1 英寸，PC，160 mm，槽宽 2 mm，10 个

物料号

24568-359



New generation of Wih Coding, Offset type guide rails for PCBs or plug-in units. Forms a reliable interface between the subrack mechanics and the sub-assemblies. With the optimized design and the new high quality plastic material not just the stability was significantly increased, but also the fire safety properties improved. Which means the material ensures a low flammability, low smoke toxicity and density and fulfills the EN 45545-2 (Fire Safety in Railway Vehicle) requirements sets R22, R23 and R24 with the

认证



功能

新一代编码型, 偏置型塑料导轨, 实现 PCB 或插入式装置的可靠固定

稳定性显著提高, 得益于优化设计和高质量材料 (PC)

提高防火安全性能, 符合 EN 45545-2 规范 R22, R23 和 R24 中的最高危险等级 HL3

“无卤素”, 符合 IEC 61249-2-21 标准

导轨可以卡入水平横梁 (铝挤压件) 或 1.5 mm 厚板中

可以通过螺栓固定到 H 型和 R 型水平横梁, 以满足更高的抗冲击和振动要求

可选 ESD 夹, 用于 PCB 和水平横梁之间的导电触点

存储温度: 从 -40 °C.. 130 °C

产品属性

包装数量: 10

板深度: 160mm

槽宽: 2

颜色: 绿色

符合: EN 45545-2

材料: 纤维增强型塑料

产品系列: EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO AIR; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO; Inpac

产品类型: 导轨

类型: 编码, 偏移

搭配: 插箱; 仪器箱; 19" 机箱; 系统

其他产品详情

请注意, 交货数量将按照声明的标准包装量执行 (例如, 5 件、10 件、50 件等) 我们会将不符合规定的订购数量 (例如 2 件) 更改为下一个可执行的标准包装量发货。

警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书, 或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent 的说明与警告, 可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab

Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

nvent.com/schroff



我们强大的品牌组合:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE