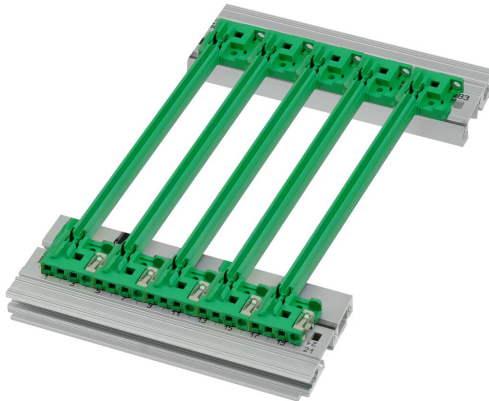


Guide Rail With Coding for CompactPCI/ VME64x, Offset 0.1", PC



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

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

搭配:	插槽; 仪器箱; 19" 机箱; 系统
类型:	编码, 偏移
产品系列:	EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO AIR; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO; Inpac
材料:	纤维增强型塑料
颜色:	绿色
产品类型:	导轨



技术参数

物料号	包装数量	板深度	槽宽	符合
64568-071	1	160mm	2	EN 45545-2
64568-072	1	220mm	2	EN 45545-2
24568-359	10	160mm	2	EN 45545-2

其他产品详情

请注意，交货数量会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