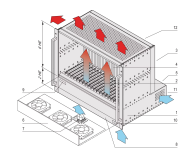


# VME64x 系统,8 U,21 个插槽,开放式 PSU

## 物料号

# 20836-820





VME64 系统,适用于 21 个 VME64x 板,6 U,160 mm。可选后部 I/O,通过Open Frame 电源为系统供电。风扇控制模块用于监测风扇、温度和电压。

### 认证





## 功能

系统符合 IEC 60297 - 3 - 101, 102, 103标准以及 IEEE 1101.1, 1101.10/11 标准; 背板符合 VITA 1.1 - 1997 标准

PSU, 开放式, 642 W (电压低于 180 VAC 时, 600 W)

VME64x 21 槽位背板, 6 U, 带 P0 连接器的整体式 J1/J2 布置, 符合 VITA 1-1994 和 1.1-1997 标准

通过3个风扇散热, 散热风道, 从下到上; 通过风扇控制模块 (FCM) 控制温度

系统支持标准VME电路板, 6 U, 160 mm深, 可选择支持后插卡

带直流工作电压显示模块, 支持风扇和温度告警

# 产品属性

产品类型: 系统

插槽数: 21

类型: 19" 机架安装

背板类型: 6 U VME64 扩展

数据传输: VME64; VME2eSST

每插槽的功率: 30W

交流输入电压: 100 - 240V

气流方向: 从下至上

机架高度: 8U

电源类型: 开放式框架

包含电源: 是

后部 I/O: 是

符合: ANSI/VITA 1.1-1997

深度: 412mm

高度: 354.8mm

宽度: 449mm

电源: 600W

Net Weight: 19kg

包装数量:1

# 其他产品详情

可应要求提供定制系统。

## 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

本文档由系统生成。 nVent.com/SCHROFF 3