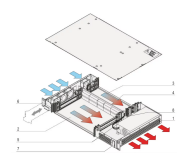


# 20836-145 VME64X SYSTEM, 1 HE, 2 SLOT, ATX NETZTEIL





### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

System in accordance with IEC-60297-3-101, 102, 103; IEEE-1101.1, 1101.10/11; backplane conforms to VITA-1.1-1997

ATX PSU, 250-W

Backplane VME64x, 2 slot, 6 U, with P0 plug

Heat dissipation by a fan tray with 4 fans, cooling from right to left side side; fan monitoring and voltage dispaly

System für horizontalen Karteneinbau; Front: 6-U, 160-mm deep; Rear, rear I/O: 6-U, 80-mm deep

## **PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: System

Anzahl Slots: 2

Typ: 19"-Einschub

Backplanetyp: 6 HE VME64x

Datenübertragung: VME64; VME2eSST

Leistung pro Slot: 30 W

AC Eingangsspannung: 100 - 240 V

Luftströmungsrichtung: Von rechts nach links

Höhe: 1-HE

Netzteiltyp: (1) ATX-Netzteil

Inkl. Netzteil: Ja

Rear I/O: Ja

Spezifikation: ANSI/VITA-1.1-1997

Tiefe: 277,5 mm

Höhe: 44,64 mm

Breite (mm): 449 mm

Leistung: 200 W

## **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

VME64x System für 2 horizontal montierte VME64x Boards 6 HE, 160 mm. Rear I/O-Option. Die Stromversorgung des Systems erfolgt über ein Open Frame Netzgerät. Ein Hot-Swap-Lüftereinschub mit 4-Lüftern garantiert hervorragende Kühlung.

Modifizierte Systeme auf Anfrage erhältlich

### **ZERTIFIZIERUNGEN**



#### Nordamerika

Alle Standorte +1.763.422.2661 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com

## Europa

Straubenhardt, Deutschland +49.7082.794.0 Betschdorf, Frankreich +33.3.88.90.64.90 Warschau, Polen +48.22.209.98.35 Assago, Italien +39.02.932.7141 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com

#### **Asien**

Shanghai, China

+86.21.2412.6943
Qingdao, Volksrepublik
China
+86.532.8771.6101
Singapur
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chatten Sie mit uns:
schroff.nvent.com

#### Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate +971.4.378.1700 Bangalore, Indien +91.80.6715.2001 Istanbul, Türkei +90.216.250.7374 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

nVent.com