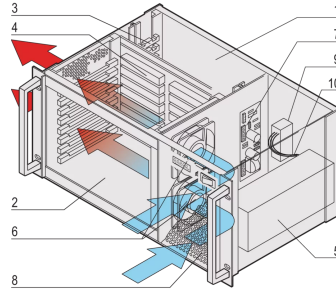


20836-416 VME64X SYSTEM, 4 HE,  
8 SLOT, OPEN-FRAME-NETZTEIL



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

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

PSU, open frame, 560 W (400 W at <-180 VAC)

Backplane VME64x8 slot, 6 U, without P0 plug

Heat dissipation by 2 fans, cooling from front to side; temperature-controlled with fan control module (FCM)

Display module for DC operating voltages, fan and temperature alarm

**PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: System

Anzahl Slots: 8

Typ: 19"-Einschub

Backplanetyp: 6 HE VME64x

Datenübertragung: VME64; VME2eSST

Leistung pro Slot: 30 W

AC Eingangsspannung: 100 – 240 V

Luftströmungsrichtung: Von vorne nach links

Höhe: 4 HE

Netzteiltyp: Open Frame

Inkl. Netzteil: Ja

Rear I/O: Ja

Spezifikation: ANSI/VITA-1.1-1997

Tiefe: 277,5 mm

Höhe: 177 mm

Breite (mm): 449 mm

Leistung: 350 W

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

VME64x System für 8 horizontal montierte VME64x Boards 6 HE, 160 mm. Rear I/O-Option. Die Stromversorgung des Systems erfolgt über ein Open Frame Netzgerät.

Modifizierte Systeme auf Anfrage erhältlich

## ZERTIFIZIERUNGEN



### Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://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](https://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](https://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](https://schroff.nvent.com)



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.