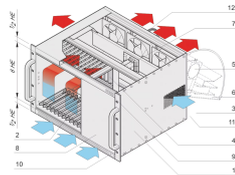


# Sistema VMEbus, 7 U, 12 ranuras, para módulos de transición, PSU de marco abierto

## NÚMERO DE CATÁLOGO

**20836-716**



Sistema VME para 12 placas VME 6 U, 160 mm. La potencia para el sistema se suministra mediante una fuente de alimentación de marco abierto. Un módulo de control de ventilador monitorea los ventiladores, la temperatura y el voltaje.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Sistema de acuerdo con IEC 60297-3-101, -102, -103; IEEE 1101.1, 1101.10/11; Backplane cumple con VITA 1,1-1994

Fuente de alimentación, marco abierto, 444 W (400 W a < 180 VAC)

Ranura trasera VME 12, 6 U, monolítica J1/J2 de acuerdo con VITA 1-1994

Disipación de calor por 3 ventiladores (panel trasero), enfriamiento de delante a atrás; temperatura controlada con módulo de control de ventilador (FCM)

Módulo de visualización para voltajes de funcionamiento DC, ventilador y alarma de temperatura

Sistema para montaje de placa vertical con formatos de placa, Frente: 6 U, 160 mm de profundidad, Trasera: 6 U, 12 HP, 80 mm de profundidad; para módulos de transición

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Sistema

Número de ranuras: 12

Tipo: 19" montaje en rack

Tipo de panel posterior: 6 U VME64

Transferencia de datos: VME64; VME2eSST

Potencia por ranura: 30W

Tensión de entrada de CA: 100 – 240V

Dirección del flujo de aire: De frente a la parte trasera

Altura del rack: 7U

Tipo de fuente de alimentación: Marco abierto

Fuente de alimentación incluida: Sí

E/S posterior: Sí

De conformidad con: ANSI/VITA 1,1-1994

Fondo: 355mm

Altura: 310.35mm

Anchura: 449mm

Potencia: 450W

Cantidad del paquete: 1

## **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

---

Sistemas modificados disponibles bajo petición.

## **ADVERTENCIA**

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

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



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**