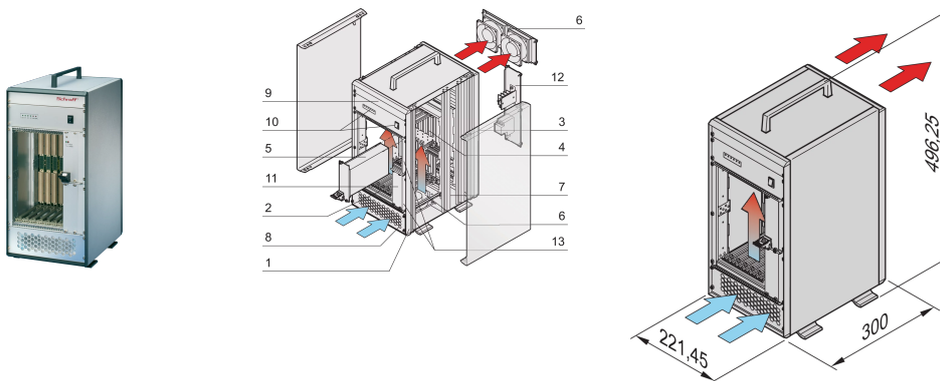


# Sistema VME64x, Torre, 5 U, PSU enchufable

## NÚMERO DE CATÁLOGO

10836-045



Sistema de torre VME64 para 7 placas VME64x 6 U, 160 mm. La potencia para el sistema se crea mediante una fuente de alimentación enchufable. 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; placa trasera cumple con VITA 1,1-1997

PSU enchufable, factor de forma de 19", 300 W; opcionalmente se puede instalar una segunda PSU

Ranura trasera VME64x 7, 6 U, monolítico J1/J2 sin conector P0, opción E/S trasera, de acuerdo con VITA 1-1994 y 1.1-1997

Disipación de calor por 2 ventiladores, enfriamiento de la parte delantera a la trasera; temperatura controlada por el módulo de control de ventilador (FCM)

Sistema para montaje estándar de placa con formato de placa, 6 U, 160 mm de profundidad y opción E/S trasera

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

Opción para montar una unidad de unidad de DVD de 5,25"

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Sistema

Número de ranuras: 7

Tipo: Torre

Tipo de panel posterior: 6 U VME64 Extensión

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: 10U

Tipo de fuente de alimentación: (1) PSU enchufable

Fuente de alimentación incluida: Sí

E/S posterior: Sí

De conformidad con: ANSI/VITA 1.1-1997

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](http://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](http://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](http://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](http://nvent.com/schroff)



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**