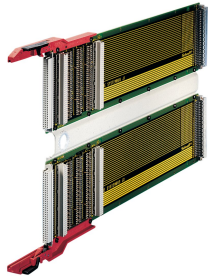


# Adaptador de prueba para VMEbus



Adaptador de prueba para tarjetas VMEbus para acceder a puntos de prueba en la placa.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

El enrutamiento y la acumulación de capas coinciden con los requisitos del bus VME

Campo de medición para la medición de corriente y tensión (V/I), (A)

Pasadores de medición adicionales, por ejemplo, para las puntas de la sonda de un osciloscopio (b)

1 posición del perno para el segundo objeto de prueba, 1 posición del perno para el tablero del terminador

Los adaptadores de prueba de 6 U consisten en dos adaptadores de prueba de 3 U conectados a través de un adaptador intermedio

Las líneas de suministro de voltaje están diseñadas para 2 A.

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Tipo	Tipo de conector	Profundidad de la placa	Altura del rack	Campo de medición	Número de capas
23022-010	VMEbus	C96, Bus del sistema, C96, I/O BUS	280mm	6U	Actual, Voltaje	6
23021-100	VMEbus	C96, I/O BUS	160mm	3U	Actual, Voltaje	6

Número de catálogo	Tipo	Tipo de conector	Profundidad de la placa	Altura del rack	Campo de medición	Número de capas
23021-002	VMEbus	C96, Bus del sistema	220mm	3U	Actual, Voltaje	6
23022-004	VMEbus	C96, Bus del sistema, C96, I/O BUS	220mm	6U	Actual, Voltaje	6
23021-001	VMEbus	C96, Bus del sistema	160mm	3U	Actual, Voltaje	6
23022-002	VMEbus	C96, Bus del sistema, C96, I/O BUS	160mm	6U	Actual, Voltaje	6
23021-101	VMEbus	C96, I/O BUS	220mm	3U	Actual, Voltaje	6

Table 2/2

Número de catálogo	Cantidad del paquete
23022-010	1
23021-100	1
23021-002	1
23022-004	1
23021-001	1
23022-002	1
23021-101	1

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Para solución de adaptador de prueba VMEbus de 9 U vea Soporte de adaptador intermedio, 9 U, 220 mm, 350 mm.

P1 = Bus del sistema, P2 = Bus de E/S.

## 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)



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**