

# Adattatore di prova per VMEbus



Adattatore di prova per schede VMEbus per accedere ai punti di test sulla scheda.

#### **CERTIFICAZIONI**



## CARATTERISTICHE

Il routing e lo stack di livelli corrispondono ai requisiti del bus VME

Campo di misurazione per la misurazione di corrente e tensione (V/i), (a)

Pin di misurazione aggiuntivi, ad esempio per le punte della sonda di un oscilloscopio (b)

1 posizione pin per il secondo oggetto di prova, 1 posizione pin per la scheda terminatrice

Gli adattatori di prova da 6 U sono costituiti da due adattatori di prova da 3 U collegati tramite un adattatore intermedio

Le linee di alimentazione della tensione sono progettate per 2 A.

#### **SPECIFICHE**

Table 1/2								
Codice a catalogo	Tipo	Tipo di connettore	Profondità scheda	Altezza cremagliera	Campo di misurazione	Numero di livelli		
23021-001	VMEbus	C96, Bus di sistema	160mm	3U	Corrente, Tensione	6		
23021-100	VMEbus	C96, BUS I/O.	160mm	3U	Corrente, Tensione	6		

Codice a catalogo	Tipo	Tipo di connettore	Profondità scheda	Altezza cremagliera	Campo di misurazione	Numero dilivelli
23021-002	VMEbus	C96, Bus di sistema	220mm	3U	Corrente, Tensione	6
23021-101	VMEbus	C96, BUS I/O.	220mm	3U	Corrente, Tensione	6
23022-002	VMEbus	C96, Bus di sistema, C96, BUS I/O.	160mm	6U	Corrente, Tensione	6
23022-004	VMEbus	C96, Bus di sistema, C96, BUS I/O.	220mm	6U	Corrente, Tensione	6
23022-010	VMEbus	C96, Bus di sistema, C96, BUS I/O.	280mm	6U	Corrente, Tensione	6

Table 2/2						
Codice a catalogo	Quantità imballaggio	Spedizione rapida				
23021-001	1	No				
23021-100	1	No				
23021-002	1	No				
23021-101	1	No				
23022-002	1	No				
23022-004	1	No				
23022-010	1	No				

# INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Per la soluzione dell'adattatore di prova VMEbus da 9 U, vedere staffa dell'adattatore intermedio, 9 U, 220 mm, 350 mm.

P1 = Bus di sistema, P2 = Bus i/O.

# **AVVERTIMENTO**

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent.

Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: 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

## 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

## 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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF** TRACHTE