

# Adaptateur de test pour bus VME



Prolongateur de test pour les cartes bus VME afin d'accéder aux points de test sur la carte.

## **CERTIFICATIONS**



### **FONCTIONS**

Disposition des câbles et structure des couches conformes aux exigences du bus VME

Mesure du courant et de la tension (U/I), (a)

Broches de mesure supplémentaires, par ex. pour pointe de mesure d'un oscilloscope (b)

1 emplacement de test pour une seconde carte, 1 emplacement pour circuit de terminaisons

Les prolongateurs de test 6 U sont composés de deux prolongateurs de test 3 U reliés par un adaptateur intermédiaire

Les lignes de tension sont dimensionnées pour 2 A

## **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2								
Référence catalogue	Туре	Type de connecteur	Profondeur de la carte	Hauteur du rack	Zone de mesure	Nombre de couches		
23022-002	VMEbus	C96, système de bus, C96, Bus I/O	160mm	6U	Courant, Tension	6		
23021-002	VMEbus	C96, système de bus	220mm	3U	Courant, Tension	6		

Référence catalogue	Туре	Type de connecteur	Profondeur de la carte	Hauteur durack	Zone demesure	Nombre de couches
23021-100	VMEbus	C96, Bus I/O	160mm	3U	Courant, Tension	6
23021-001	VMEbus	C96, système de bus	160mm	3U	Courant, Tension	6
23021-101	VMEbus	C96, Bus I/O	220mm	3U	Courant, Tension	6
23022-010	VMEbus	C96, système de bus, C96, Bus I/O	280mm	6U	Courant, Tension	6
23022-004	VMEbus	C96, système de bus, C96, Bus I/O	220mm	6U	Courant, Tension	6

Table 2/2						
Référence catalogue	Quantité par colis	Expédition rapide				
23022-002	1	No				
23021-002	1	No				
23021-100	1	No				
23021-001	1	No				
23021-101	1	No				
23022-010	1	No				
23022-004	1	No				

# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour la solution de prolongateur de test bus VME 9 U, voir Support de prolongateur pour adaptateur intermédiaire, 9 U, 220 mm, 350 mm.

P1 = système de bus, P2 = bus I/O.

# **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

## **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



Notre gamme complète de marques:

**CADDY TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 3 Ce document est généré par le système.