

VMEbus ADC / MDC J1 Backplane



Die VMEbus Backplanes von nVent SCHROFF verfügen aufgrund der Keramikkondensatoren und der SMD-Fertigungstechnologie über hervorragende Hochfrequenz-Rauschunterdrückung und sehr hohe MTBF-Werte.

MERKMALE

Nach der Norm ANSI/VITA 1-1994 VME64

3 HE mit J1 Ebene

Verbindung oder Trennung von Digital-GND und Chassis-GND kann über eine Schraube geändert werden

Aktive/passive Terminierung, über Jumper umschaltbar; passive Terminierung voreingestellt

Automatic daisy chain (ADC)

Einspeisung der Versorgungsspannungen über Powerbugs (Ringöse M4) oder FASTON

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2							
Katalognumme r	Produkttyp	Anzahl Slots	Höhe Gestell	Typ Rückwandplati ne	Systemslot	Breite Slot	
23001-103	Rückwandplatin e	3	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP	
23001-104	Rückwandplatin e	4	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP	
23001-105	Rückwandplatin e	5	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP	
23001-106	Rückwandplatin e	6	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP	
23001-110	Rückwandplatin e	10	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP	

Katalognumme r	Produkttyp	Anzahl Slots	Höhe Gestell	Typ Rückwandplati ne	Systemslot	Breite Slot
23001-112	Rückwandplatin e	12	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP
23001-113	Rückwandplatin e	13	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP
23001-120	Rückwandplatin e	20	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP
23001-121	Rückwandplatin e	21	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP
23001-109	Rückwandplatin e	9	3U	VMEbus, J1, mit	Slot 1 links	4HP

Table 2/2						
Katalognummer	Steckverbindertyp	Typ Stromsteckverbin der	Versorgungs- Steckverbindertyp	Anzahl Verpackungen	Schnelles Schiff	
23001-103	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	
23001-104	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	
23001-105	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	
23001-106	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	
23001-110	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	
23001-112	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	
23001-113	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	
23001-120	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No	

Katalognummer	Steckverbindertyp	Typ Stromsteckverbin der	Versorgungs- Steckverbindertyp	Anzahl Verpackungen	Schnelles Schiff
23001-121	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No
23001-109	DIN 41612, C96	Power Bugs für M4-Kabelösen	MicroMatch, 8- polig, 5-polige Stiftleiste	1	No

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Andere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 3 Dieses Dokument ist systemgeneriert