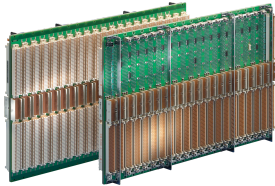


# VME64x-Backplane



Die VME64x Backplanes von nVent SCHROFF verfügen aufgrund der Keramik Kondensatoren und der SMD-Fertigungstechnologie über hervorragende Hochfrequenz-Rauschunterdrückung und sehr hohe MTBF-Werte.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Nach der Norm ANSI/VITA 1-1994 VME64, ANSI/VITA 1.1-1997 VME64 Verlängerungsstandard, ANSI/VITA 1.5-2003 VME2eSST-Spezifikation, ANSI/VITA 1.7-2003 Increased Current Level, ANSI/VITA 38 System Management on VME

Monolithische Backplane, 6 HE mit J1 und J2 Plane

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

Terminierung passiv

Elektronisch-automatisches Daisy Chain (EDC)

Einspeisung der Versorgungsspannungen über Powerbugs (Ringöse M4) oder FASTON

Utility-Steckverbinder für Statussignale

Steckverbinder für Zusatzspannungen V1/V2

System Management Bus(SMB)-Steckverbinder gemäß VITA38

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Produkttyp	Anzahl Slots	Höhe Gestell	Typ Rückwandplatine	Systemslot	Breite Slot

23001-532	Rückwandplatine	2	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-504	Rückwandplatine	4	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-505	Rückwandplatine	5	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-506	Rückwandplatine	6	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-507	Rückwandplatine	7	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-508	Rückwandplatine	8	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-510	Rückwandplatine	10	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-511	Rückwandplatine	11	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-512	Rückwandplatine	12	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-503	Rückwandplatine	3	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-515	Rückwandplatine	15	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-516	Rückwandplatine	16	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-520	Rückwandplatine	20	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-521	Rückwandplatine	21	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-533	Rückwandplatine	3	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-534	Rückwandplatine	4	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-535	Rückwandplatine	5	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-536	Rückwandplatine	6	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-502	Rückwandplatine	2	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-537	Rückwandplatine	7	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP

Table 2/2

Katalognummer	Produkttyp	Anzahl Slots	Höhe Gestell	Typ Rückwandplatine	Systemslot	Breite Slot
23001-538	Rückwandplatine	8	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-540	Rückwandplatine	10	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-541	Rückwandplatine	11	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-542	Rückwandplatine	12	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-545	Rückwandplatine	15	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-546	Rückwandplatine	16	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-550	Rückwandplatine	20	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP
23001-551	Rückwandplatine	21	6U	VME64x mit EDC	Slot 1 links	4HP

Table 1/2

Katalognummer	Steckverbindertyp	Typ Stromsteckverbinder	Versorgungs-Steckverbindertyp	Breite	Anzahl Verpackungen
23001-532	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	39.1mm	1
23001-504	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	79.8mm	1
23001-505	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	100.2mm	1
23001-506	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	120.5mm	1
23001-507	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	140.8mm	1
23001-508	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	161.1mm	1
23001-510	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	201.8mm	1
23001-511	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	222mm	1
23001-512	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	242.4mm	1

Katalognummer	Steckverbindertyp	Typ Stromsteckverbinder	Versorgungs-Steckverbindertyp	Breite	Anzahl Verpackungen
23001-503	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	59.5mm	1
23001-515	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	303.4mm	1
23001-516	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	323.7mm	1
23001-520	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	405mm	1
23001-521	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	425.3mm	1
23001-533	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	59.5mm	1
23001-534	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	79.8mm	1
23001-535	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	100.2mm	1
23001-536	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	120.5mm	1
23001-502	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	39.1mm	1
23001-537	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	140.8mm	1

Table 2/2

Katalognummer	Steckverbindertyp	Typ Stromsteckverbinder	Versorgungs-Steckverbindertyp	Breite	Anzahl Verpackungen
23001-538	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	161.1mm	1
23001-540	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	201.8mm	1
23001-541	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	222mm	1
23001-542	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	242.4mm	1
23001-545	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	303.4mm	1
23001-546	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	323.7mm	1
23001-550	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	405mm	1

Katalognummer	Steckverbindertyp	Typ Stromsteckverbinder	Versorgungs-Steckverbindertyp	Breite	Anzahl Verpackungen
23001-551	DIN 41612, VME64x	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	425.3mm	1

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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](http://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](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)



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**