

# VME64x-backplane



De nVent SCHROFF VME64x-backplanes hebben uitstekende ruisonderdrukking met hoge frequentie en zeer hoge MTBF-waarden dankzij keramische condensatoren en SMD-fabricagetechnologie.

## CERTIFICERINGEN



## KENMERKEN

In overeenstemming met ANSI/VITA 1-1994 VME64 Standard, ANSI/VITA 1.1-1997 VME64 Extension Standard, ANSI/VITA 1.5-2003 VME2eSST Specification, ANSI/VITA 1.7-2003 verhoogd huidig niveau, ANSI/Vita 38 System Management op VME

Monolithische backplane, 6 u met J1 en J2 vliegtuig

De aansluiting of isolatie tussen de digitale GND en de chassismassa kan worden gewijzigd via schroef

Afsluiting passief

Elektronisch automatisch doorlussysteem (EDC)

Voedingsspanningen kunnen worden toegepast via powerbugs (ringlabel M4) of FASTON

Utility-aansluiting voor statussignalen

Connector voor extra spanningen V1/V2

SMB-connector (System Management Bus) in overeenstemming met VITA38

## SPECIFICATIES

Table 1/2

Catalogusnummer	Producttype	Aantal sleuven	Rekhoogte	Type achterzijde	Systeemslot	Sleufbreedte
-----------------	-------------	----------------	-----------	------------------	-------------	--------------

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

Table 2/2

Catalogusnummer	Producttype	Aantal sleuven	Rekhoogte	Type achterzijde	Systeemslot	Sleufbreedte
23001-538	Achterplaat	8	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP
23001-540	Achterplaat	10	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP
23001-541	Achterplaat	11	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP
23001-542	Achterplaat	12	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP
23001-545	Achterplaat	15	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP
23001-546	Achterplaat	16	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP
23001-550	Achterplaat	20	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP
23001-551	Achterplaat	21	6U	VME64x met EDC	Sleuf 1 links	4HP

Table 1/2

Catalogusnummer	Connectortype	Type stroomconnector	Type netaansluiting	Breedte	Hoeveelheid in verpakking
23001-532	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	39.1mm	1
23001-504	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	79.8mm	1
23001-505	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	100.2mm	1
23001-506	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	120.5mm	1
23001-507	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	140.8mm	1
23001-508	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	161.1mm	1
23001-510	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	201.8mm	1
23001-511	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	222mm	1
23001-512	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	242.4mm	1
23001-503	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	59.5mm	1

<b>Catalogusnummer</b>	<b>Connectortype</b>	<b>Type stroomconnector</b>	<b>Type netaansluiting</b>	<b>Breedte</b>	<b>Hoeveelheid in verpakking</b>
23001-515	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	303.4mm	1
23001-516	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	323.7mm	1
23001-520	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	405mm	1
23001-521	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	425.3mm	1
23001-533	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	59.5mm	1
23001-534	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	79.8mm	1
23001-535	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	100.2mm	1
23001-536	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	120.5mm	1
23001-502	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	39.1mm	1
23001-537	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	140.8mm	1

Table 2/2

<b>Catalogusnummer</b>	<b>Connectortype</b>	<b>Type stroomconnector</b>	<b>Type netaansluiting</b>	<b>Breedte</b>	<b>Hoeveelheid in verpakking</b>
23001-538	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	161.1mm	1
23001-540	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	201.8mm	1
23001-541	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	222mm	1
23001-542	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	242.4mm	1
23001-545	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	303.4mm	1
23001-546	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	323.7mm	1
23001-550	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	405mm	1
23001-551	DIN 41612, VME64x	Power Bugs voor M4-kabelschoenen	SMCQ, 12-pins	425.3mm	1

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

---

Andere configuraties zijn op aanvraag verkrijgbaar.

## WAARSCHUWING

---

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

### 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)



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**