

# VME64x Backplane



Los backplanes nVent SCHROFF VME64x tienen una excelente supresión de ruido de alta frecuencia y valores MTBF muy altos debido a los condensadores cerámicos y la tecnología de fabricación SMD.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

De acuerdo con el estándar ANSI/VITA 1-1994 VME64, el estándar de extensión ANSI/VITA 1.1-1997 VME64, la especificación ANSI/VITA 1.5-2003 VME2eSST, el nivel de corriente aumentado ANSI/VITA 1.7-2003, la gestión del sistema ANSI/VITA 38 en VME

Plano trasero monolítico, 6 U con plano J1 y J2

La conexión o aislamiento entre el GND digital y el chasis GND se puede cambiar a través de un tornillo

Terminación pasiva

Cadena electrónica automática de margaritas (EDC)

Los voltajes de alimentación se pueden aplicar a través de powerbugs (etiqueta de anillo M4) o FASTON

Conector de utilidad para señales de estado

Conector para voltajes adicionales V1/V2

Conector bus de gestión de sistemas (SMB) de acuerdo con VITA38

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Tipo de producto	Número de ranuras	Altura del rack	Tipo de panel posterior	Ranura del sistema	Ancho de ranura
--------------------	------------------	-------------------	-----------------	-------------------------	--------------------	-----------------

23001-532	Plano trasero	2	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-504	Plano trasero	4	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-505	Plano trasero	5	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-506	Plano trasero	6	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-507	Plano trasero	7	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-508	Plano trasero	8	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-510	Plano trasero	10	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-511	Plano trasero	11	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-512	Plano trasero	12	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-503	Plano trasero	3	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-515	Plano trasero	15	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-516	Plano trasero	16	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-520	Plano trasero	20	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-521	Plano trasero	21	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-533	Plano trasero	3	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-534	Plano trasero	4	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-535	Plano trasero	5	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-536	Plano trasero	6	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-502	Plano trasero	2	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-537	Plano trasero	7	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP

Table 2/2

Número de catálogo	Tipo de producto	Número de ranuras	Altura del rack	Tipo de panel posterior	Ranura del sistema	Ancho de ranura
23001-538	Plano trasero	8	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-540	Plano trasero	10	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-541	Plano trasero	11	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-542	Plano trasero	12	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-545	Plano trasero	15	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-546	Plano trasero	16	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-550	Plano trasero	20	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-551	Plano trasero	21	6U	VME64x con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP

Table 1/2

Número de catálogo	Tipo de conector	Tipo de conector de alimentación	Tipo de conector de servicios	Anchura	Cantidad del paquete
23001-532	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	39.1mm	1
23001-504	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	79.8mm	1
23001-505	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	100.2mm	1
23001-506	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	120.5mm	1
23001-507	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	140.8mm	1
23001-508	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	161.1mm	1
23001-510	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	201.8mm	1
23001-511	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	222mm	1
23001-512	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	242.4mm	1
23001-503	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	59.5mm	1

Número de catálogo	Tipo de conector	Tipo de conector de alimentación	Tipo de conector de servicios	Anchura	Cantidad del paquete
23001-515	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	303.4mm	1
23001-516	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	323.7mm	1
23001-520	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	405mm	1
23001-521	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	425.3mm	1
23001-533	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	59.5mm	1
23001-534	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	79.8mm	1
23001-535	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	100.2mm	1
23001-536	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	120.5mm	1
23001-502	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	39.1mm	1
23001-537	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	140.8mm	1

Table 2/2

Número de catálogo	Tipo de conector	Tipo de conector de alimentación	Tipo de conector de servicios	Anchura	Cantidad del paquete
23001-538	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	161.1mm	1
23001-540	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	201.8mm	1
23001-541	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	222mm	1
23001-542	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	242.4mm	1
23001-545	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	303.4mm	1
23001-546	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	323.7mm	1
23001-550	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	405mm	1
23001-551	DIN 41612, VME64x	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12 pines	425.3mm	1

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Otras configuraciones disponibles bajo petición.

## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### 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)



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**