

# VMEbus J1 Backplane



Los backplanes nVent SCHROFF VMEbus 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 la norma ANSI/VITA 1-1994 VME64

3 U con avión J1

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

Terminación activa / pasiva, conmutable a través de puentes; terminación pasiva preestablecida

Cadena electrónica automática de margaritas (EDC)

Voltajes de suministro proporcionados a través de bugs de alimentación (etiqueta de anillo M4) o FASTON

## 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
23001-001	Plano trasero	1	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-021	Plano trasero	21	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-020	Plano trasero	20	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP

Número de catálogo	Tipo de producto	Número de ranuras	Altura del rack	Tipo de panel posterior	Ranura del sistema	Ancho de ranura
23001-018	Plano trasero	18	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-017	Plano trasero	17	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-015	Plano trasero	15	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-012	Plano trasero	12	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-010	Plano trasero	10	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-009	Plano trasero	9	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-008	Plano trasero	8	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-007	Plano trasero	7	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-006	Plano trasero	6	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-005	Plano trasero	5	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-004	Plano trasero	4	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-003	Plano trasero	3	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP
23001-002	Plano trasero	2	3U	VMEbus, J1, con EDC	Izquierda de la ranura 1	4HP

Table 2/2

Número de catálogo	Tipo de conector	Tipo de conector de alimentación	Tipo de conector de servicios	Altura	Anchura	Cantidad del paquete
23001-001	DIN 41612, C96	Fastons 6,3 x 0,8 mm		128.5mm	20.2mm	1
23001-021	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	425.3mm	1
23001-020	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	405mm	1
23001-018	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	364.3mm	1

Número de catálogo	Tipo de conector	Tipo de conector de alimentación	Tipo de conector de servicios	Altura	Anchura	Cantidad del paquete
23001-017	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	341.4mm	1
23001-015	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	303.4mm	1
23001-012	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12-pin, 5-pin Header	128.5mm	242.4mm	1
23001-010	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12-pin, 5-pin Header	128.5mm	199.2mm	1
23001-009	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	181.4mm	1
23001-008	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	161.1mm	1
23001-007	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	SMCQ, 12-pin, 5-pin Header	128.5mm	140.8mm	1
23001-006	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	120.5mm	1
23001-005	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	100.2mm	1
23001-004	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	79.8mm	1
23001-003	DIN 41612, C96	Power Bugs para M4 Cable Lugs	MicroMatch, 8-pin, 5-pin Header	128.5mm	59.7mm	1
23001-002	DIN 41612, C96	Fastons 6,3 x 0,8 mm	MicroMatch, 8 pines	128.5mm	39.1mm	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**