

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 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

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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE