

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 |

| Catalogusnummer | Connectortype | Type stroomconnector | Type netaansluiting | Breedte | Hoeveelheid in verpakking |
|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------------|
| 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

| Catalogusnummer | Connectortype | Type stroomconnector | Type netaansluiting | Breedte | Hoeveelheid in verpakking |
|------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------------|
| 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 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

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



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE