

VMEbus J1/J2-Backplane



Die VMEbus Backplanes von nVent SCHROFF verfügen aufgrund der Keramik Kondensatoren und der SMD-Fertigungstechnologie über hervorragende Hochfrequenz-Rauschunterdrückung und sehr hohe MTBF-Werte.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Nach der Norm ANSI/VITA 1-1994 VME64

Monolithische Backplane, 6 HE mit J1 und J2 Plane

Verbindung oder Trennung von Digital-GND und Chassis-GND kann über eine Schraube geändert werden

Aktive/passive Terminierung, über Jumper umschaltbar; passive Terminierung voreingestellt

Elektronisch-automatisches Daisy Chain (EDC)

Einspeisung der Versorgungsspannungen über Powerbugs (Ringöse M4) oder FASTON

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

| Katalognummer | Produkttyp | Anzahl Slots | Höhe Gestell | Typ Rückwandplatine | Systemslot | Breite Slot |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|
| 23001-081 | Rückwandplatine | 21 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-080 | Rückwandplatine | 20 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |

| Katalognummer | Produkttyp | Anzahl Slots | Höhe Gestell | Typ Rückwandplatine | Systemslot | Breite Slot |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|
| 23001-072 | Rückwandplatine | 12 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-070 | Rückwandplatine | 10 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-069 | Rückwandplatine | 9 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-068 | Rückwandplatine | 8 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-067 | Rückwandplatine | 7 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-066 | Rückwandplatine | 6 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-065 | Rückwandplatine | 5 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-064 | Rückwandplatine | 4 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |
| 23001-063 | Rückwandplatine | 3 | 6U | VMEbus, J1/J2, mit EDC | Slot 1 links | 4HP |

Table 2/2

| Katalognummer | Steckverbinder typ | Typ Stromsteckverbinder | Versorgungs-Steckverbinder typ | Höhe | Breite | Anzahl Verpackungen |
|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---------|---------|---------------------|
| 23001-081 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 425.3mm | 1 |
| 23001-080 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | SMCQ, 12-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 405mm | 1 |
| 23001-072 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 242.4mm | 1 |
| 23001-070 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 201.8mm | 1 |
| 23001-069 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | SMCQ, 12-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 181.4mm | 1 |
| 23001-068 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 161.1mm | 1 |

| Katalognummer | Steckverbinder typ | Typ Stromsteckverbinder | Versorgungs-Steckverbinder typ | Höhe | Breite | Anzahl Verpackungen |
|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---------|---------|---------------------|
| 23001-067 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 140.8mm | 1 |
| 23001-066 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 120.5mm | 1 |
| 23001-065 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 100.2mm | 1 |
| 23001-064 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 79.8mm | 1 |
| 23001-063 | DIN 41612, C96 | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig, 5-polige Stiftleiste | 263.4mm | 59.5mm | 1 |

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Andere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE