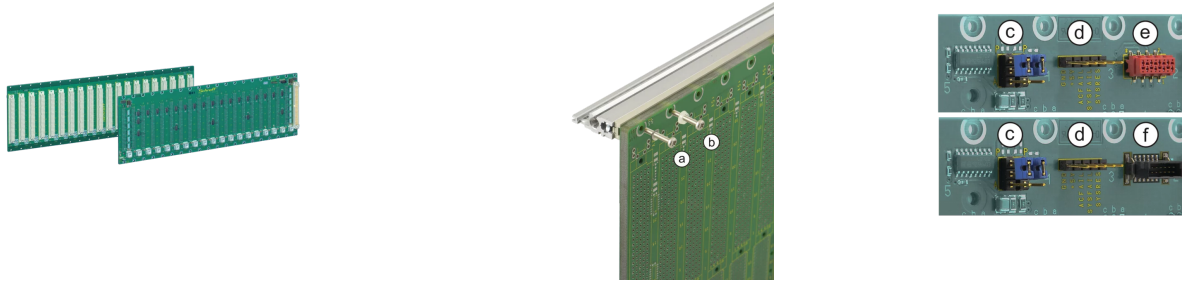


23001-002 VMEBUS J1 BACKPLANE EDC, 3 HE, 2 SLOTS



PRODUKTBESCHREIBUNG

Nach der Norm ANSI/VITA 1-1994 VME64

3 HE mit J1 Ebene

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

Termination active/passive, switchable via jumpers; passive termination preset

Elektronisch-automatisches Daisy Chain (EDC)

Einspeisung der Versorgungsspannungen über Powerbugs (Ringöse M4) oder FASTON

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Backplane

Anzahl Slots: 2

Höhe: 3-HE

Backplanetyp: VMEbus, J1, mit EDC

System-Slot: Slot 1 links

Slot-Breite: 4 TE

Steckverbindertyp: DIN 41612, C96

Powersteckverbindertyp: Fastons 6,3 x 0,8 mm

Utility-Steckverbindertyp: MicroMatch, 8-polig

Höhe: 128,5 mm

Breite (mm): 39,1 mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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

Andere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich

ZERTIFIZIERUNGEN



Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.