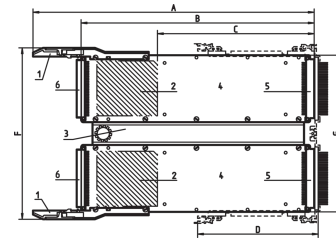
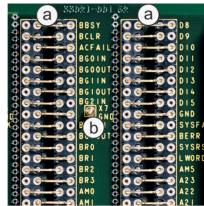
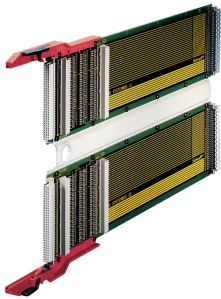


23021-002 TESTADAPTER FÜR VMEBUS, P1, 3 HE, 220 MM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Routing und Lagenaufbau sind VMEbus-konform.

Messfeld für Strom- und Spannungsmessung (HE / I), (a)

Additional measuring pins, e.g. for the probe tips of an oscilloscope (b)

1 pin position for second test object, 1 pin position for terminator board

6-U-Testadapter bestehen aus zwei 3-U-Testadaptern, die über einen Zwischenadapter verbunden sind.

Spannungsversorgungsleitungen sind für 2-A ausgelegt.

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Testadapter

Typ: VMEbus

Steckverbindertyp: C96, Systembus

Leiterplattentiefe: 220 mm

Höhe: 3-HE

Messfeld: Strom; Spannung

Anzahl Layer: 6

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Der Testadapter macht Testpunkte des VMEbus-Boards zugänglich.

Für 9 HE VMEbus Testadapterlösung siehe Zwischenadapter Adapterwinkel, 9 HE, 220 mm, 350 mm.

P1 = Systembus, P2 = E/A-Bus.

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.