

23001-815 VPX BACKPLANE, 3 HE, 7 SLOTS, BKP3-CEN07-15.2.3-4, RTM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Konform zu: VITA-46.0 VPX Basisstandard; VITA-46.3 Serial RapidIO auf VPX; VITA-46.4 PCI Express auf VPX Fabric-Steckverbinder; VITA-46.7 Ethernet auf VPX Fabric-Steckverbinder; VITA-46.11 System Management für VPX

DIP-Schalter für System-Slot-Einstellungen

JTAG Verbindungen

Verriegelbare Aux-, Utility- und Sense-Steckverbinder

M4 power studs for power supply, max. 22 A per slot for each voltage

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Backplane

Anzahl Slots: 7

Höhe: 3-HE

Backplanentyp: VPX, VITA 65

Slot-Breite: 5 TE

Steckverbindertyp: MultiGig

Powersteckverbindertyp: Powerstuds M4

Utility-Steckverbindertyp: Microfit, 8-polig

Breite (mm): 186,46 mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die VPX Backplane von nVent SCHROFF verfügt über eine ausgezeichnete Signalintegrität für höchste Datenübertragungsraten

Andere VPX-Backplanes und benutzerdefinierte VPX-Backplane-Ausführungen auf Anfrage



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.