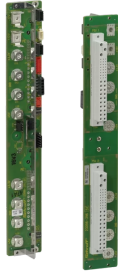


## 23098-396 CPCI POWER BACKPLANE MIT P 47 STECKVERBINDER, 6 HE, 8 TE, 2X P47



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konform zu: PICMG-2.11 R1.0 CompactPCI Power-Interface-Spezifikation

Konform zu: PICMG-2.9 R1.0 System Management Bus-Spezifikation

Single, parallel or redundant operation possible

Geographische Adresse einstellbar

Power supply over crimp contacts inserted into the plug, no supply voltage on the backplane

Netzkabel als Zubehör erhältlich

DC-Ausgänge mit Powerbugs für extrem niedrigen Spannungsabfall

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Backplane

Anzahl Slots: 1

Höhe: 6-HE

Backplanentyp: CompactPCI Power Backplane mit P47

Slot-Breite: 8 TE

Powersteckverbindertyp: (2) P47

Utility-Steckverbindertyp: SMCQ, 12-polig; MicroMatch, 10-polig

Breite (mm): 39,6 mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Power Backplane für CompactPCI-Anwendungen. Mit P47-Powersteckverbinder.

## ZERTIFIZIERUNGEN

---



### Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://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](https://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](https://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](https://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.