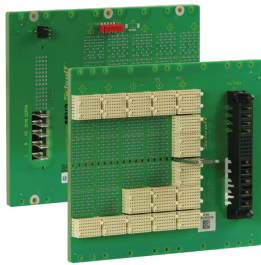


**23007-605 COMPACTPCI-SERIAL BACKPLANE, 3 HE, 5 SLOT, SYSTEMSLOT RECHTS, FULL-MESH, OHNE REAR I/O, 1 PSU SLOT**



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Konform zu PICMG CompactPCI Serial (CPCI-S.0 R2.0)-Spezifikation

Utility-Steckverbinder auf der Rückseite der Backplane

Mechanische Zentrierung und Kodierstift aus Edelstahl an jedem voll bestückten vorderen und hinteren Slot

**PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: Backplane

Anzahl Slots: 5

Höhe: 3-HE

Backplanentyp: CompactPCI Serial mit Ethernet Full Mesh

System-Slot: Rechts

Slot-Breite: 4 TE

Steckverbindertyp: AirMax VS

Powersteckverbindertyp: PwrBlade

Utility-Steckverbindertyp: MicroMatch, 10-polig

Breite (mm): 159,9 mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Die CompactPCI Serial Backplanes von nVent SCHROFF unterstützen die höchsten Datenübertragungsraten mit PCIe bis zu Gen 3, 10GbE, USB-3.0 und S-ATA Rev.-3.0

## 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.