

# Backplane CPCI



I backplane CompactPCI nVent SCHROFF hanno l'integrità del segnale e i valori MTBF migliori della categoria grazie ai componenti SMD, ai condensatori ceramici e ai connettori a pressione.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Digital GND può essere collegata/isolata dalla massa del telaio tramite viti

V(i/o) può essere impostato su +3,3 V o +5 V.

Gli strati esterni fungono da superfici GND

Spina di servizio per segnali di stato (SMCQ)

Eccellente soppressione del rumore ad alta frequenza e valori MTBF molto elevati grazie ai condensatori ceramici

Connettore IPMB (Intelligent Platform Management Bus) a PICMG 2,9

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Numero di scanalature	Altezza del rack	Tipo di backplane	Slot di sistema	Larghezza asola
23006-794	Backplane	2	9U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP
23006-799	Backplane	4	7U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP
23006-798	Backplane	6	7U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Numero di scanalature	Altezza del rack	Tipo di backplane	Slot di sistema	Larghezza asola
23006-797	Backplane	8	9U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP
23006-796	Backplane	6	9U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP
23006-795	Backplane	4	7U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP
23006-793	Backplane	2	7U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP
23006-792	Backplane	2	7U	CompactPCI, 64 bit	Sinistra	4HP
23006-611	Backplane	8	9U	CompactPCI, 64 bit, PSB, bus H.110	Sinistra	4HP
23006-601	Backplane	8	6U	CompactPCI, 64 bit, bus H.110	Destra	4HP

Table 2/2

Codice a catalogo	Tensione I/O	Tipo di connettore	Tipo di connettore di alimentazione	Tipo di connettore di servizio	Larghezza	Quantità nella confezione
23006-794	5V	HM 2,0	(1) P47	SMCQ, 12 pin	39.64mm	1
23006-799	5V	HM 2,0	Mini-fit 24 pin	SMCQ, 12 pin		1
23006-798	5V	HM 2,0	Mini-fit 24 pin	SMCQ, 12 pin	121mm	1
23006-797	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pin	161.56mm	1
23006-796	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pin	121mm	1
23006-795	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pin		1
23006-793	5V	HM 2,0	Mini-fit 10-pin	SMCQ, 12 pin	39.64mm	1
23006-792	5V	HM 2,0	Connettore ATX (maschio)		39.64mm	1
23006-611	5V	HM 2,0	(2) P47	SMCQ, 12 pin	161.56mm	1
23006-601	5V	HM 2,0	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	161.56mm	1

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Altre configurazioni disponibili su richiesta.

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab  
Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**