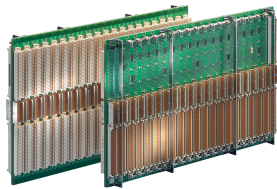


# Backplane VME64x



I backplane VME64x nVent SCHROFF sono caratterizzati da un'eccellente soppressione del rumore ad alta frequenza e valori MTBF molto elevati grazie ai condensatori ceramici e alla tecnologia di fabbricazione SMD.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

In conformità allo standard ANSI/VITA 1-1994 VME64, ANSI/VITA 1.1-1997 VME64 Extension Standard, ANSI/VITA 1.5-2003 VME2eSST Specification, ANSI/VITA 1.7-2003 livello di corrente aumentato, ANSI/VITA 38 Gestione del sistema su VME

Backplane monolitico, 6 U con piano J1 e J2

Il collegamento o l'isolamento tra la massa digitale e la massa del telaio possono essere modificati tramite vite

Terminazione passiva

Collegamento a margherita automatico elettronico (EDC)

Le tensioni di alimentazione possono essere applicate tramite Power bugs (ring tag M4) o FASTON

Connettore di utilità per i segnali di stato

Connettore per tensioni aggiuntive V1/V2

Connettore bus di gestione del sistema (SMB) conforme a VITA38

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Numero di scanalature	Altezza del rack	Tipo di backplane	Slot di sistema	Larghezza asola
-------------------	------------------	-----------------------	------------------	-------------------	-----------------	-----------------

23001-532	Backplane	2	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-504	Backplane	4	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-505	Backplane	5	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-506	Backplane	6	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-507	Backplane	7	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-508	Backplane	8	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-510	Backplane	10	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-511	Backplane	11	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-512	Backplane	12	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-503	Backplane	3	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-515	Backplane	15	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-516	Backplane	16	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-520	Backplane	20	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-521	Backplane	21	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-533	Backplane	3	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-534	Backplane	4	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-535	Backplane	5	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-536	Backplane	6	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-502	Backplane	2	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-537	Backplane	7	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP

Table 2/2

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Numero di scanalature	Altezza del rack	Tipo di backplane	Slot di sistema	Larghezza asola
23001-538	Backplane	8	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-540	Backplane	10	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-541	Backplane	11	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-542	Backplane	12	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-545	Backplane	15	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-546	Backplane	16	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-550	Backplane	20	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-551	Backplane	21	6U	VME64x con EDC	Slot 1 sinistro	4HP

Table 1/2

Codice a catalogo	Tipo di connettore	Tipo di connettore di alimentazione	Tipo di connettore di servizio	Larghezza	Quantità nella confezione
23001-532	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	39.1mm	1
23001-504	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	79.8mm	1
23001-505	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	100.2mm	1
23001-506	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	120.5mm	1
23001-507	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	140.8mm	1
23001-508	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	161.1mm	1
23001-510	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	201.8mm	1

Codice a catalogo	Tipo di connettore	Tipo di connettore di alimentazione	Tipo di connettore di servizio	Larghezza	Quantità nella confezione
23001-511	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	222mm	1
23001-512	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	242.4mm	1
23001-503	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	59.5mm	1
23001-515	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	303.4mm	1
23001-516	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	323.7mm	1
23001-520	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	405mm	1
23001-521	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	425.3mm	1
23001-533	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	59.5mm	1
23001-534	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	79.8mm	1
23001-535	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	100.2mm	1
23001-536	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	120.5mm	1
23001-502	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	39.1mm	1
23001-537	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	140.8mm	1

Table 2/2

Codice a catalogo	Tipo di connettore	Tipo di connettore di alimentazione	Tipo di connettore di servizio	Larghezza	Quantità nella confezione
-------------------	--------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------

23001-538	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	161.1mm	1
23001-540	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	201.8mm	1
23001-541	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	222mm	1
23001-542	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	242.4mm	1
23001-545	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	303.4mm	1
23001-546	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	323.7mm	1
23001-550	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	405mm	1
23001-551	DIN 41612, VME64x	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin	425.3mm	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](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**