

# Backplane VMEbus J1



I backplane VMEbus 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

Conforme allo standard ANSI/VITA 1-1994 VME64

3 U con aereo J1

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

Terminazione attiva/passiva, commutabile tramite ponticelli; preimpostazione della terminazione passiva

Collegamento a margherita automatico elettronico (EDC)

Tensioni di alimentazione fornite tramite bug di alimentazione (ring tag M4) o FASTON

## SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Numero di scanalature	Altezza del rack	Tipo di backplane	Slot di sistema	Larghezza asola
23001-001	Backplane	1	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-021	Backplane	21	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-020	Backplane	20	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP

Codice a catalogo	Tipo di prodotto	Numero di scanalature	Altezza del rack	Tipo di backplane	Slot di sistema	Larghezza asola
23001-018	Backplane	18	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-017	Backplane	17	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-015	Backplane	15	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-012	Backplane	12	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-010	Backplane	10	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-009	Backplane	9	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-008	Backplane	8	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-007	Backplane	7	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-006	Backplane	6	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-005	Backplane	5	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-004	Backplane	4	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-003	Backplane	3	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP
23001-002	Backplane	2	3U	VMEbus, J1, con EDC	Slot 1 sinistro	4HP

Table 2/2

Codice a catalogo	Tipo di connettore	Tipo di connettore di alimentazione	Tipo di connettore di servizio	Altezza	Larghezza	Quantità nella confezione
23001-001	DIN 41612, C96	Faston 6,3 x 0,8 mm		128.5mm	20.2mm	1
23001-021	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	425.3mm	1
23001-020	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	405mm	1

Codice a catalogo	Tipo di connettore	Tipo di connettore di alimentazione	Tipo di connettore di servizio	Altezza	Larghezza	Quantità nella confezione
23001-018	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	364.3mm	1
23001-017	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	341.4mm	1
23001-015	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	303.4mm	1
23001-012	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin, testata a 5 pin	128.5mm	242.4mm	1
23001-010	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin, testata a 5 pin	128.5mm	199.2mm	1
23001-009	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	181.4mm	1
23001-008	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	161.1mm	1
23001-007	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	SMCQ, 12 pin, testata a 5 pin	128.5mm	140.8mm	1
23001-006	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	120.5mm	1
23001-005	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	100.2mm	1
23001-004	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	79.8mm	1

Codice a catalogo	Tipo di connettore	Tipo di connettore di alimentazione	Tipo di connettore di servizio	Altezza	Larghezza	Quantità nella confezione
23001-003	DIN 41612, C96	Connettori di alimentazione per capicorda M4	MicroMatch, 8 pin, testata a 5 pin	128.5mm	59.7mm	1
23001-002	DIN 41612, C96	Faston 6,3 x 0,8 mm	MicroMatch, 8 pin	128.5mm	39.1mm	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**