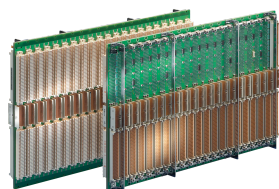


# Płyta montażowa VME64x



Płyty montażowe nVent SCHROFF VME64x charakteryzują się znakomitym tłumieniem szumów wysokiej częstotliwości i bardzo wysokimi wartościami MTBF dzięki kondensatorom ceramicznym i technologii produkcji SMD.

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Zgodnie ze standardem ANSI/VITA 1-1994 VME64, standardem rozszerzeń ANSI/VITA 1.1-1997 VME64, specyfikacją ANSI/VITA 1.5-2003 VME2eSST, zwiększeniem poziomu prądu ANSI/VITA 1.7-2003, zarządzaniem systemem ANSI/VITA 38 na VME

Monolityczna płyta montażowa, 6 U z płaszczyzną J1 i J2

Połączenie lub izolację między cyfrowym GND a masą podwozia można zmienić za pomocą śruby

Zakończenie pasywne

Elektroniczny automatyczny łańcuch daisy (EDC)

Napięcia zasilania mogą być stosowane przez powerbugs (pierścień tag M4) lub FASTON

Złącze narzędziowe dla sygnałów stanu

Złącze dodatkowego napięcia V1/V2

Złącze magistrali zarządzania systemem (SMB) zgodnie z VITA38

## SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba szczelin	Wysokość stojaka	Typ płyty montażowej	Szczelina systemowa	Szerokość szczeliny
------------------	--------------	-----------------	------------------	----------------------	---------------------	---------------------

23001-532	Płyta montażowa	2	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-504	Płyta montażowa	4	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-505	Płyta montażowa	5	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-506	Płyta montażowa	6	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-507	Płyta montażowa	7	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-508	Płyta montażowa	8	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-510	Płyta montażowa	10	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-511	Płyta montażowa	11	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-512	Płyta montażowa	12	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-503	Płyta montażowa	3	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-515	Płyta montażowa	15	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-516	Płyta montażowa	16	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-520	Płyta montażowa	20	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-521	Płyta montażowa	21	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-533	Płyta montażowa	3	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-534	Płyta montażowa	4	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-535	Płyta montażowa	5	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-536	Płyta montażowa	6	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-502	Płyta montażowa	2	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-537	Płyta montażowa	7	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-538	Płyta montażowa	8	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP

23001-540	Płyta montażowa	10	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-541	Płyta montażowa	11	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-542	Płyta montażowa	12	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-545	Płyta montażowa	15	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-546	Płyta montażowa	16	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-550	Płyta montażowa	20	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-551	Płyta montażowa	21	6U	VME64x z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP

Table 2/2

Numer katalogowy	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złącza mediów	Szerokość	Liczba opakowań
23001-532	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	39.1mm	1
23001-504	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	79.8mm	1
23001-505	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	100.2mm	1
23001-506	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	120.5mm	1
23001-507	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	140.8mm	1
23001-508	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	161.1mm	1
23001-510	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	201.8mm	1
23001-511	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	222mm	1
23001-512	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	242.4mm	1

Numer katalogowy	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złączamediów	Szerokość	Liczba opakowań
23001-503	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	59.5mm	1
23001-515	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	303.4mm	1
23001-516	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	323.7mm	1
23001-520	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	405mm	1
23001-521	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	425.3mm	1
23001-533	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	59.5mm	1
23001-534	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	79.8mm	1
23001-535	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	100.2mm	1
23001-536	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	120.5mm	1
23001-502	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	39.1mm	1
23001-537	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	140.8mm	1
23001-538	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	161.1mm	1
23001-540	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	201.8mm	1
23001-541	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	222mm	1

Numer katalogowy	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złączamediów	Szerokość	Liczba opakowań
23001-542	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	242.4mm	1
23001-545	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	303.4mm	1
23001-546	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	323.7mm	1
23001-550	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	405mm	1
23001-551	DIN 41612, VME64x	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	425.3mm	1

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Inne konfiguracje dostępne na życzenie.

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

### 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)



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**