

Płyta montażowa VMEbus J1



Płyty montażowe nVent SCHROFF VMEbus charakteryzują się znakomitą 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

3 U z samolotem J1

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

Zakończenie aktywne/pasywne, przełączane za pomocą zworek; ustawienie wstępne zakończenia pasywnego

Elektroniczny automatyczny łańcuch daisy (EDC)

Napięcia zasilania dostarczane przez błędy zasilania (pierścień tag M4) lub FASTON

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba szczelin	Wysokość stojaka	Typ płyty montażowej	Szczelina systemowa	Szerokość szczeliny
23001-001	Płyta montażowa	1	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-021	Płyta montażowa	21	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-020	Płyta montażowa	20	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba szczelin	Wysokość stojaka	Typ płyty montażowej	Szczelina systemowa	Szerokość szczeliny
23001-018	Płyta montażowa	18	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-017	Płyta montażowa	17	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-015	Płyta montażowa	15	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-012	Płyta montażowa	12	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-010	Płyta montażowa	10	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-009	Płyta montażowa	9	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-008	Płyta montażowa	8	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-007	Płyta montażowa	7	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-006	Płyta montażowa	6	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-005	Płyta montażowa	5	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-004	Płyta montażowa	4	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-003	Płyta montażowa	3	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP
23001-002	Płyta montażowa	2	3U	VMEbus, J1, z EDC	Szczelina 1 lewa	4HP

Table 2/2

Numer katalogowy	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złącza mediów	Wysokość	Szerokość	Liczba opakowań
23001-001	DIN 41612, C96	Faston 6,3 x 0,8 mm		128.5mm	20.2mm	1
23001-021	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	425.3mm	1
23001-020	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	405mm	1

Numer katalogowy	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złącza mediów	Wysokość	Szerokość	Liczba opakowań
23001-018	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	364.3mm	1
23001-017	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	341.4mm	1
23001-015	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	303.4mm	1
23001-012	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	242.4mm	1
23001-010	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	199.2mm	1
23001-009	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	181.4mm	1
23001-008	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	161.1mm	1
23001-007	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	140.8mm	1
23001-006	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	120.5mm	1
23001-005	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	100.2mm	1
23001-004	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	79.8mm	1

Numer katalogowy	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złącza mediów	Wysokość	Szerokość	Liczba opakowań
23001-003	DIN 41612, C96	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	MicroMatch, 8-stykowe, złącze 5-stykowe	128.5mm	59.7mm	1
23001-002	DIN 41612, C96	Faston 6,3 x 0,8 mm	MicroMatch, 8-stykowe	128.5mm	39.1mm	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 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

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

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

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



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE