

Płyta montażowa CPCI



Płyty montażowe nVent SCHROFF CompactPCI mają najlepszą w swojej klasie integralność sygnału i wartości MTBF dzięki komponentom SMD, kondensatorom ceramicznym i złączom pasującym do prasy.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Cyfrowe GND można podłączyć do/odizolować od masy podwozia za pomocą śrub

V(i/o) można ustawić na +3,3 V lub +5 V.

Warstwy zewnętrzne działają jak powierzchnie GND

Wtyczka użytkowa do sygnałów stanu (SMCQ)

Znakomite tłumienie szumów wysokiej częstotliwości i bardzo wysokie wartości MTBF dzięki kondensatorom ceramicznym

Złącze inteligentnej magistrali zarządzania platformą (IPMB) do PICMG 2.9

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba szczelin	Wysokość stojaka	Typ płyty montażowej	Szczelina systemowa	Szerokość szczeliny
23006-794	Płyta montażowa	2	9U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP
23006-799	Płyta montażowa	4	7U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba szczelin	Wysokość stojaka	Typ płyty montażowej	Szczelina systemowa	Szerokość szczeliny
23006-798	Płyta montażowa	6	7U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP
23006-797	Płyta montażowa	8	9U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP
23006-796	Płyta montażowa	6	9U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP
23006-795	Płyta montażowa	4	7U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP
23006-793	Płyta montażowa	2	7U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP
23006-792	Płyta montażowa	2	7U	CompactPCI, 64-bitowe	Lewy	4HP
23006-611	Płyta montażowa	8	9U	CompactPCI, 64-bitowe, PSB, magistrala H.110	Lewy	4HP
23006-601	Płyta montażowa	8	6U	CompactPCI, 64-bitowe, magistrala H.110	Prawy	4HP

Table 2/2

Numer katalogowy	We/Wy napięciowe	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złącza mediów	Szerokość	Liczba opakowań
23006-794	5V	HM 2.0	(1) P47	SMCQ, 12-stykowe	39.64mm	1
23006-799	5V	HM 2.0	Mini-fit 24-stykowe	SMCQ, 12-stykowe		1
23006-798	5V	HM 2.0	Mini-fit 24-stykowe	SMCQ, 12-stykowe	121mm	1
23006-797	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-stykowe	161.56mm	1
23006-796	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-stykowe	121mm	1
23006-795	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-stykowe		1
23006-793	5V	HM 2.0	Mini-fit 10-stykowe	SMCQ, 12-stykowe	39.64mm	1
23006-792	5V	HM 2.0	Złącze ATX (męskie)		39.64mm	1
23006-611	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-stykowe	161.56mm	1

Numer katalogowy	We/Wy napięciowe	Typ złącza	Typ złącza zasilania	Typ złącza mediów	Szerokość	Liczba opakowań
23006-601	5V	HM 2.0	Kołki Power Bug do końcówek kablowych M4	SMCQ, 12-stykowe	161.56mm	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