

Rail Mount Terminal Blocks

NDN1-WH

Specifications

Description: Rail mount terminal block.

Rating: 90A, 600V

Center Spacing: 0.635" (16.13mm)

Number of Poles: 1

Circuits Per Foot: 18

Wire Range: AWG #2-18 Cu

Screw Size: #1/4-28

Mounting Options: 35mm DIN rail, C-rail

* Dove-tail option is available for mounting side-by-side.

Order part no. NDN1A-WH

Marking Tape: MT12-1-2

Torque Rating: 32 lb-in

Operating Temperature: 105°C

Agency Information: UL File E62622, CSA File 47235



Catalog Numbers

Catalog

| Number | Color |
|---------|-------|
| NDN1-WH | White |

NDN111-__ __(color)

Specifications

Description: Rail mount terminal block.

Rating: 90A, 600V

Center Spacing: 0.635" (16.13mm)

Number of Poles: 3

Circuits Per Foot: 18

Circuit Jumper: JN1, 2 circuits

Wire Range: AWG #2-18 Cu

Screw Size: #1/4-28

Mounting Options: 35mm DIN rail, C-rail, Base Mount

* Dove-tail option is available for mounting side-by-side.

Order part no. NDN111-A

Marking Tape: MT12-1-2

Torque Rating: 32 lb-in

Operating Temperature: 105°C

Agency Information: UL File E62622, CSA File 47235

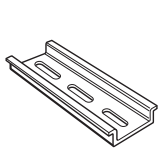


Catalog Numbers

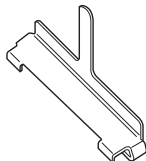
Catalog

| Numbers | Colors |
|------------|------------------|
| NDN111-WH | White (Standard) |
| NDN111-BK | Black |
| NDN111-BL | Blue |
| NDN111-RE | Red |
| NDN111-YE | Yellow |
| NDN111A-WH | White |
| NDN111A-BK | Black (Standard) |
| NDN111A-YE | Yellow |

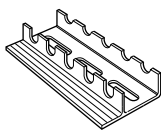
NDN Series Terminal Block Accessories



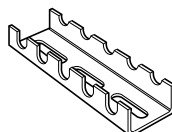
NDNA
35mm DIN Rail
Aluminum
NDNA 100 1 meter
NDNA 200 2 meters



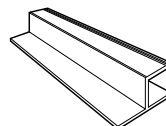
NDNAS
35mm DIN Rail
End Stop



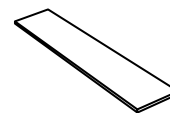
NFTA
C-Rail
Aluminum
Lengths to 72"



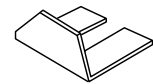
NRA
C-Rail
Low Profile
No Flange
Aluminum
Lengths to 37-1/2"



SOA72
72" Long
Stand-Off Channel
For C-Rail



MARKING TAPE
See Series
Specifications



JUMPERS
See Series
Specifications

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А