

## Series NDN Rail Mount Terminal Blocks

35mm DIN Rail Compatible

### SPECIFICATIONS

**High Density Design:** Up to 48 circuits per foot

**Clamping Collar:** Secures wires

**Large, Captive, Wire-Ready Screws:** Speeds assembly

**Snap-on Installation to DIN Rail:** Fast, easy assembly

**Fully Shielded Construction:** 600V spacings

**Unique One-Piece Construction:** Increases reliability

**Thermoplastic Moldings:** Strong and impact resistant

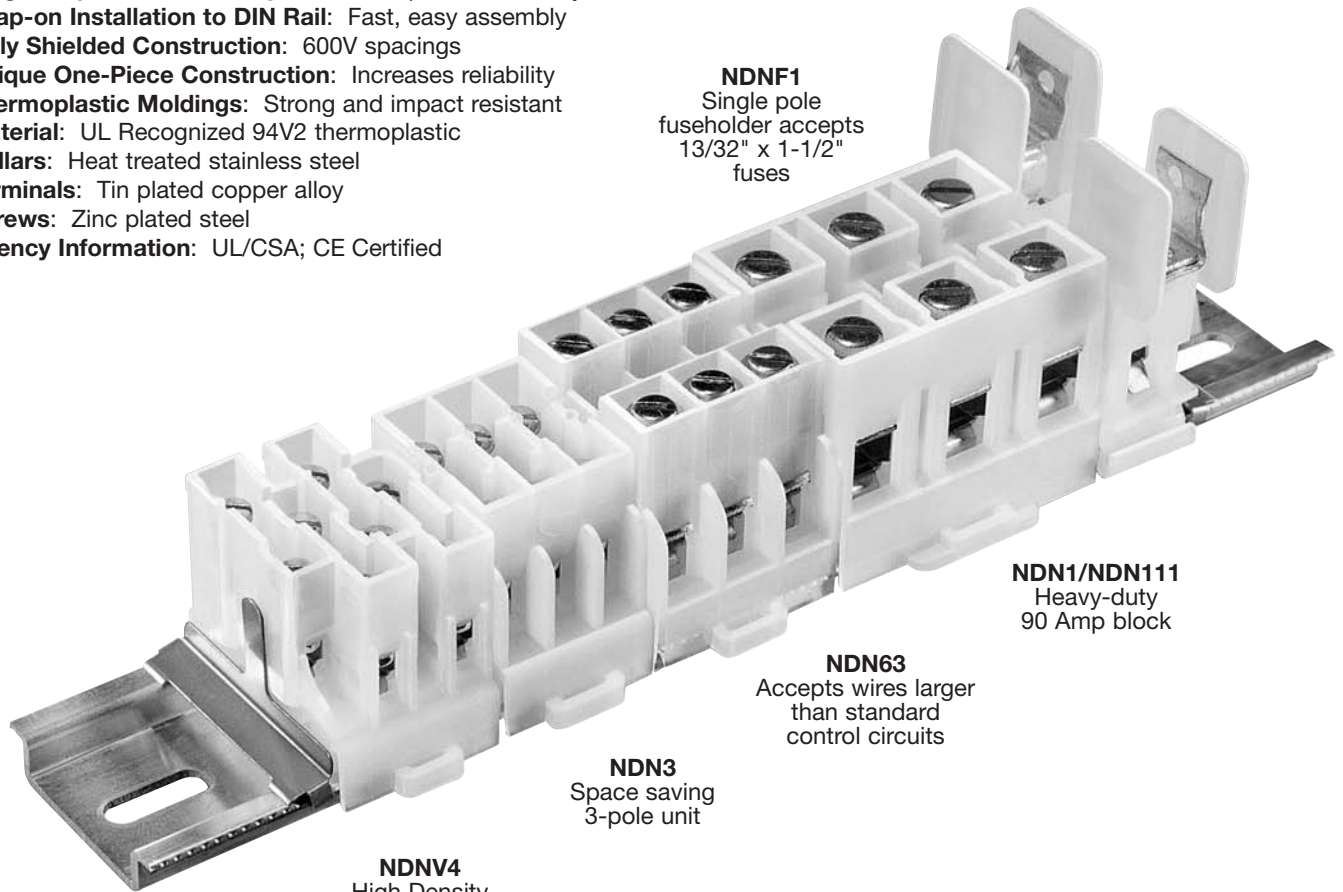
**Material:** UL Recognized 94V2 thermoplastic

**Collars:** Heat treated stainless steel

**Terminals:** Tin plated copper alloy

**Screws:** Zinc plated steel

**Agency Information:** UL/CSA; CE Certified



**NDNF1**  
Single pole  
fuseholder accepts  
13/32" x 1-1/2"  
fuses

**NDN1/NDN111**  
Heavy-duty  
90 Amp block

**NDN63**  
Accepts wires larger  
than standard  
control circuits

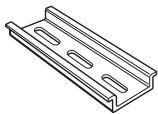
**NDN3**  
Space saving  
3-pole unit

**NDNV4**  
High Density  
48 circuits per foot

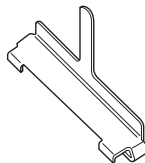
**NDNA200**  
Universal aluminum  
35mm DIN mounting rail

## Series NDN Terminal Block Accessories

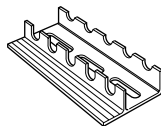
Inches (Millimeters)



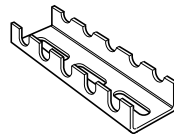
**NDNA**  
35mm DIN Rail  
Aluminum  
**NDNA 100** 1 meter  
**NDNA 200** 2 meters



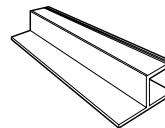
**NDNAS**  
35mm DIN Rail  
End Stop



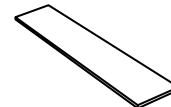
**NFTA**  
C-Rail  
Aluminum  
Lengths to 72"



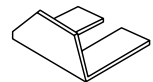
**NRA**  
C-Rail  
Low Profile  
No Flange  
Aluminum  
Lengths to 37-1/2"



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



**MASKING 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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