

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

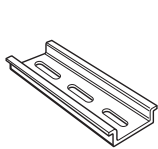


Catalog Numbers

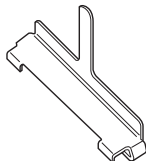
Catalog

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

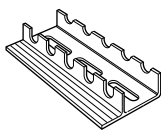
NDN Series Terminal Block Accessories



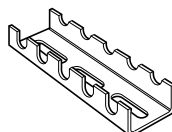
NDNA
35mm DIN Rail
Aluminum
NDNA 100 1 meter
NDNA 200 2 meters



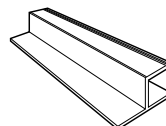
NDNAS
35mm DIN Rail
End Stop



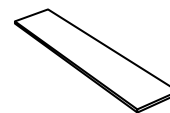
NFTA
C-Rail
Aluminum
Lengths to 72"



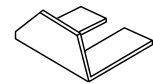
NRA
C-Rail
Low Profile
No Flange
Aluminum
Lengths to 37-1/2"



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



MARKING TAPE
See Series
Specifications



JUMPERS
See Series
Specifications



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.