

NDNF1-WH

Specifications

Description: Fuse holding rail mount terminal block.

Circuit Jumper: JF1,
2 circuits

Fuse Size: $1\frac{3}{32}$ " X $1\frac{1}{2}$ "*
(KTK, FNQ).

Poles: 1

Wire Range: AWG #8-22 Cu.

Ratings:

Volts: — 600V

Amps: — 30A

Mounting Options: 35mm DIN rail, C-rail

Fuse Pullers: • PF1 (standard)
• neon or incandescent bulb

*LPF1 (lighted neon or incandescent bulb).

Torque Rating: 18 lb-in

Operating Temperature: 105°C

Agency Information: CSA File 15364

Catalog Numbers

Catalog

Number	Color
--------	-------

NDNF1-WH	White
----------	-------

Fuse Pullers (Optional): PF1

Lighted neon or incandescent lamp:

Catalog

Numbers	Voltage
---------	---------

LPF1-24	24
---------	----

LPF1-120	120
----------	-----

LPF1-120-C	120
------------	-----

LPF1-220	220
----------	-----

LPF1-440	440
----------	-----





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.