

NDNLFD1-WH

Specifications

Description: Rail mount fuse holder.

Circuit Jumper: JF1, 2 circuits.

Fuse Size: ¼" X 1¼"
(Cooper Bussmann AGC, MDL or equivalent).

Poles: 1

Wire Range: AWG #8-22 Cu.

Ratings:

Volts: — 600V

- Amps: — 30A (NDND1 non-fused)
— 15A (NDNFD1, 600V/CSA, fused)
— 15A (NDNLFD1*fused, indicating)

*WH24 - 24V White, WH-90Vdc-600Vdc, 115Vac-600Vac White

Agency Information: CE, UL E62622; CSA LR15364.

Mounting Options: 35mm DIN rail, C-rail

Marking Tape: MT12-1-2

Torque Rating: 18 lb-in

Operating Temperature: 105°C

Agency Information: CSA File 15364

Catalog Numbers

Catalog

Number	Color	Indicator
NDNFD1-WH	White	NO
NDNLFD1-WH	White	90Vdc-600Vdc 115Vac-600Vac
NDNLFD1-WH 24	White	24V





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.