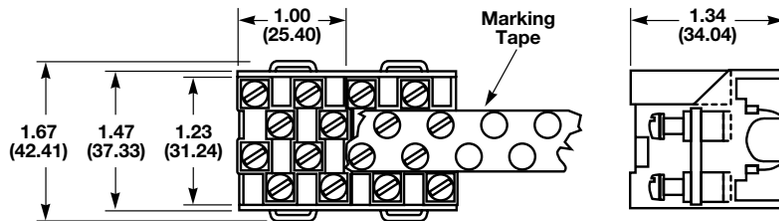


Rail Mount Terminal Blocks

NDNV4

SPECIFICATIONS:

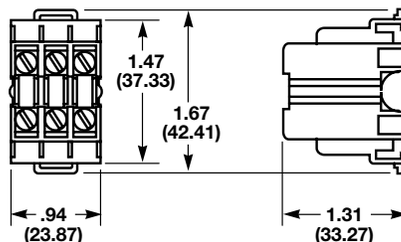
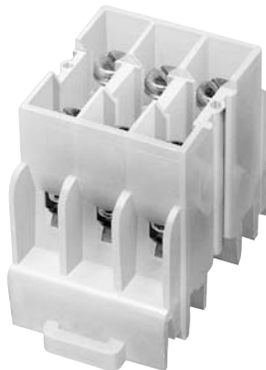
Rating: NDNV4 30A, 600V; UL/CSA
Center Spacing: .250" (6.35mm)
Number Of Poles: 4
Circuits Per Foot: 48
Circuit Jumper: JN4, 4 circuits
Wire Range: AWG #10-22 CU
Screw Size: #6-32
Mounting Options: 35mm DIN rail, C-rail
Marking Tape: MTC6
Torque Rating: 18 in-lb
Operating Temperature: 105°C



NDN3

SPECIFICATIONS:

Rating: 30A - field wiring; 40A - factory wiring
 600V; UL/CSA
Center Spacing: .300" (7.62 mm)
Number Of Poles: 3
Circuits Per Foot: 38
Circuit Jumper: JNDN3, 2 circuits
Wire Range: AWG #10-22 CU
Screw Size: #6-32
Mounting Options: 35mm DIN rail, C-rail
Marking Tape: MT12-1/2
Torque Rating: 18 in-lb
Operating Temperature: 105°C





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.