

Technical Data:

Material

- HOUSING: NYLON UL 94 V-0.
- Metal Housing: Brass (Cu Zn) Cu, Tin plated.
- Wire guard: Stainless steel.
- Screw: Steel galvanized and chromated, M2.6

Electrical:

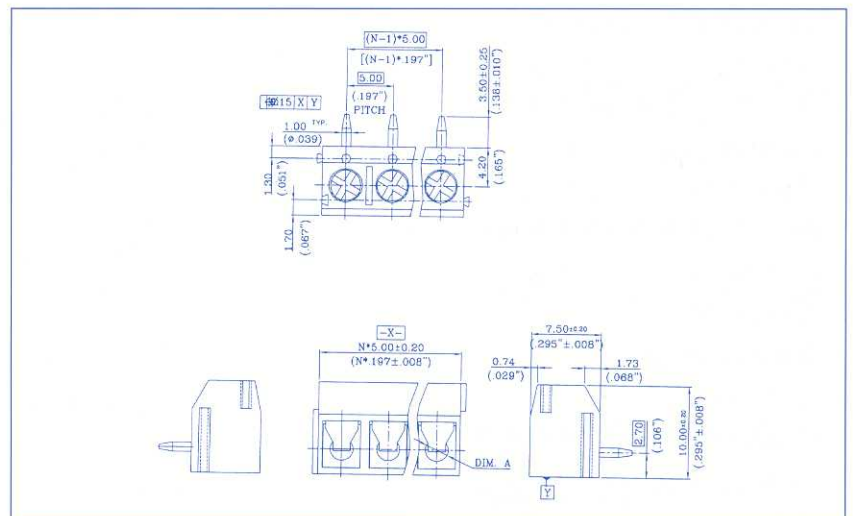
- Current rating: 10 Amps/way max.
- Contact resistance: 20m Ω (Max).
- Insulation resistance: 5000M Ω /1000V.
- Withstanding Voltage: 1500VAC (1min). test time= 60sec/1pcs.
- Operation Voltage: 300 VAC.
- Wire Range: 14-22 AWG.

Mechanical:

- Torque: 4 Kg. cm (Max).
- Operating temperature: -55°C to $+105^{\circ}\text{C}$
- Solderability: 95 % coverage (min). test temperature= $230^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$. test time= 3sec \pm 0.5sec.

Application and Features:

- Standard sizes are 2 and 3 way-block, but every number of contact can be combined, by simply plugging them together and can be ordered as required.
- With wire guard for wire protection (for that the screw doesn't press directly on the wire)



Notes: Please replace 'X' with appropriate coding listed in the tables below

3 1 1 - X X X - X X 0 2 - 0 0 X 0

Number of contact

02-24 po	02
	03
	etc.

Pitch

5.00mm/.197"	1
10.00mm/.394"	2
5.08mm/.200"	A
10.16mm/.400"	B

Wire Guard

With	0
Without	1

Color

Black	0
Green	5
Blue	6

Screw Type

" - "	0
" + "	1



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.