

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: 5000 Ω /1000V.
- Withstanding Voltage: 1500VAC (1min). test time= 60sec/1pcs
- Operation Voltage: 300 VAC.
- Wire Range: 14-22 AWG.

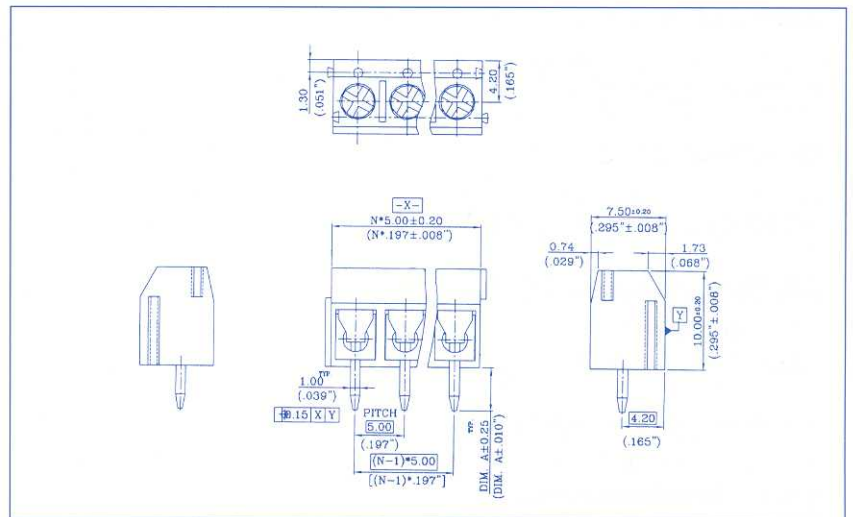
Mechanical:

- 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-blocks, 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 0 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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9