

## Series KU

### Base Mount Double Row Terminal Blocks

# MAGNUM®

GET CONNECTED WITH US

#### SPECIFICATIONS

**Rating:** 60A, 600V\*

**Center Spacing:** .625" (15.88 mm)

**Number of poles:** 2 - 12

**Wire Size:** AWG #6 CU max.

**Screw Size:** #10-32 brass nickel plated

**Torque Rating:** 20 in/lb max.

**Distance Between Barriers:** .437" (11.09 mm)

**Mounting:** Base mount. For 35mm DIN rail mountable, consult factory.

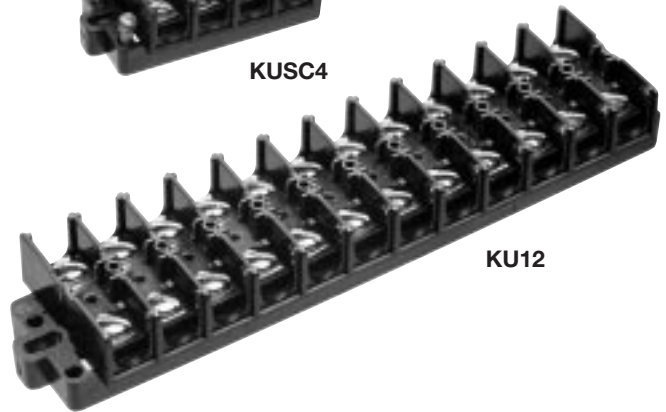
**Material:** Molded base: Black, UL rated 94V-0 thermoplastic. Terminal plating: Nickel over brass. Screws: Nickel plated brass.

**Operating Temperature:** 105°C max.

**Approvals:** UL E62622; CSA LR15364; CE Pending

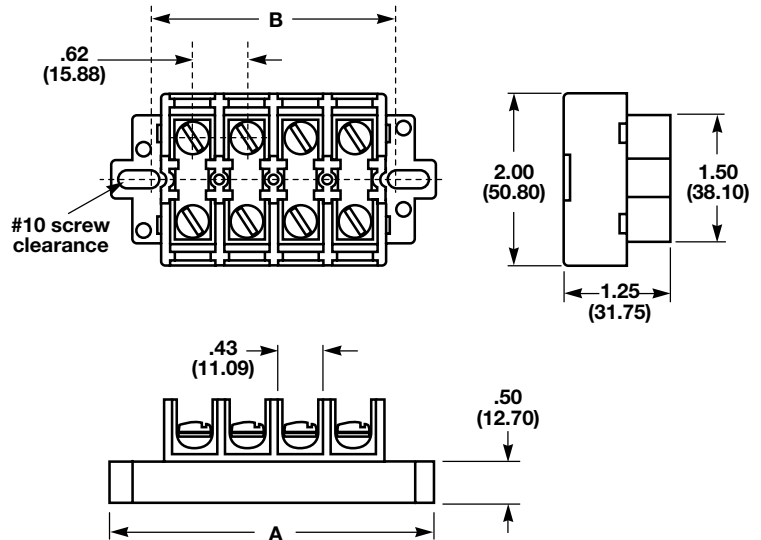


KUSC4



KU12

No. of Poles	KU		KUX only
	A	B	A
2	2.50	1.62	2.00
3	3.12	2.25	2.62
4	3.75	2.87	3.25
5	4.37	3.50	3.87
6	5.00	4.12	4.50
7	5.62	4.75	5.12
8	6.25	5.37	5.75
9	6.87	6.00	6.37
10	7.50	6.62	7.00
11	8.12	7.25	7.62
12	8.75	7.87	8.25



Dimensions in inches. To convert to millimeters, multiply by 25.4.

\*60A rating achieved with #6 copper wire crimped to ring terminal

## Part Numbering System

#### Series



- KU** - Standard block
- KUX** - Short block
- KUSC** - Standard w/shorting strap & 4 shorting screws
- KURL** - Standard w/removable link
- KUXSC** - Short block w/shorting strap & 4 shorting screws
- KUXRL** - Short block w/removable link

#### Poles



2 to 12

#### Screw Options



- OO** - screws shipped bulk
- W** - brass washer head, nickel plated
- P** - Steel screw w/pressure plate zinc plated
- B** - brass washer head, no plating

#### Covers



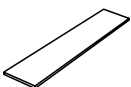
- WC** - Top cover & 2 end plates

#### Marking Strip

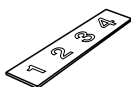


- MT** - Matte finish
- NU** - Numbered 1 to 12, horizontal
- NUV** - Numbered 1 to 12, vertical
- PT** - Marker strip for cover

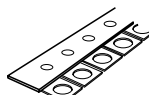
## Accessories



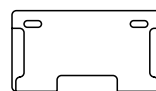
**MTM##**  
Molded Marking Tape  
Matte Finish



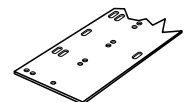
**NUM##**  
Molded Marking Tape



**JU12**  
Jumper  
12 Circuits



**NUE**  
End Piece for NUC



**NUC##**  
Cover

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9