

Series KU

Base Mount Double Row Terminal Blocks

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.

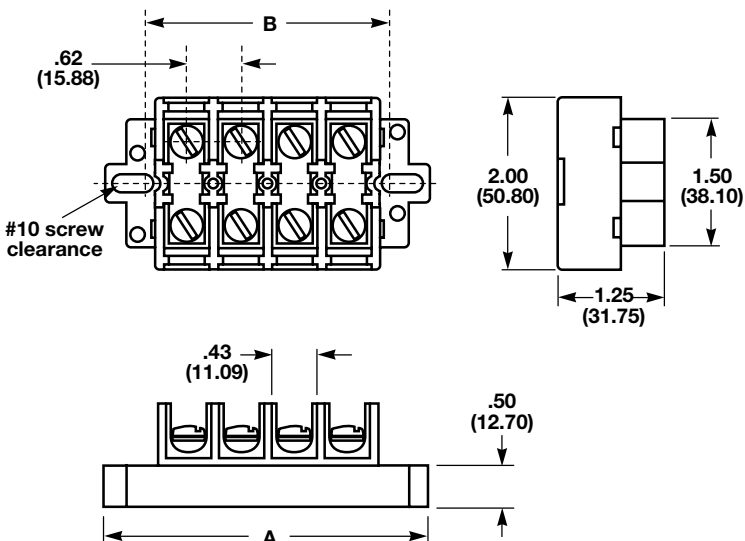
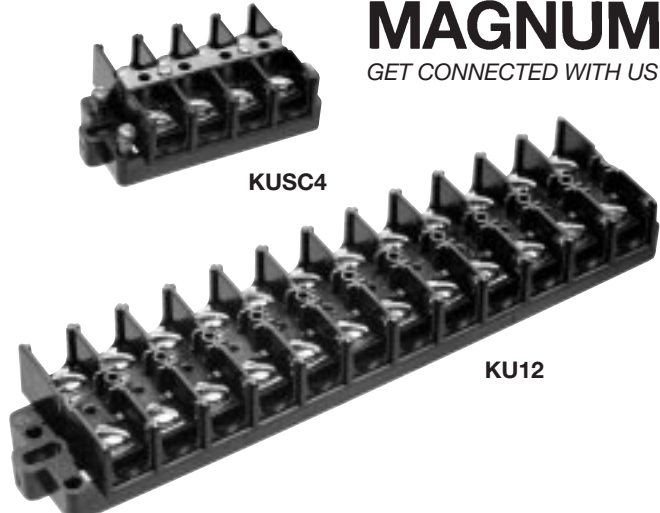
Operating Temperature: 105°C max.

Approvals: UL E62622; CSA LR15364; CE Pending

No. of Poles	KU	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.

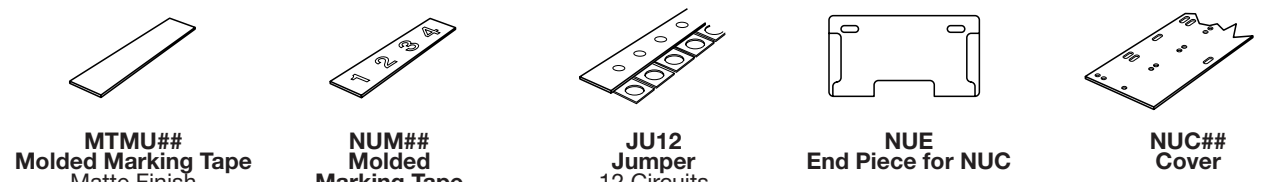
*60A rating achieved with #6 copper wire crimped to ring terminal



Part Numbering System

Series	Poles	Screw Options	Covers	Marking Strip
KU	□□□□	□□	□□	□□□
KU	- Standard block	2 to 12	OO - screws shipped bulk	MT - Matte finish
KUX	- Short block		W - brass washer head, nickel plated	NU - Numbered 1 to 12, horizontal
KUSC	- Standard w/shorting strap & 4 shorting screws		P - Steel screw w/pressure plate zinc plated	NUV - Numbered 1 to 12, vertical
KURL	- Standard w/removable link		B - brass washer head, no plating	PT - Marker strip for cover
KUXSC	- Short block w/shorting strap & 4 shorting screws			
KUXRL	- Short block w/removable link			

Accessories



MTMU##
Molded Marking Tape
Matte Finish

NUM##
Molded
Marking Tape

JU12
Jumper
12 Circuits

NUE
End Piece for NUC

NUC##
Cover

MAGNUM®
GET CONNECTED WITH US

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 дистрибуторами 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 Р В 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