

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.

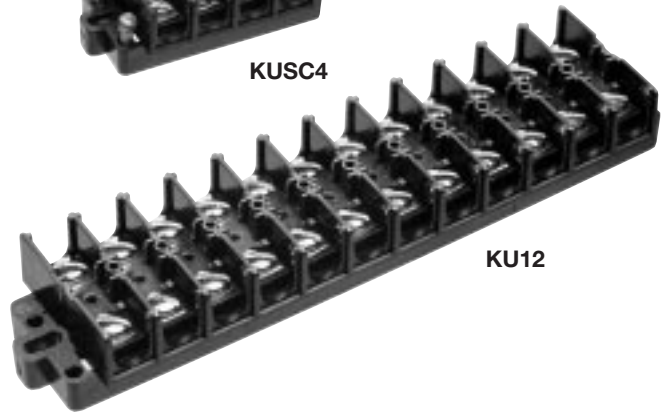
Material: Molded base: Black, UL rated 94V-0 thermoplastic. Terminal plating: Nickel over brass. Screws: Nickel plated brass.

Operating Temperature: 105°C max.

Approvals: UL E62622; CSA LR15364; CE Pending

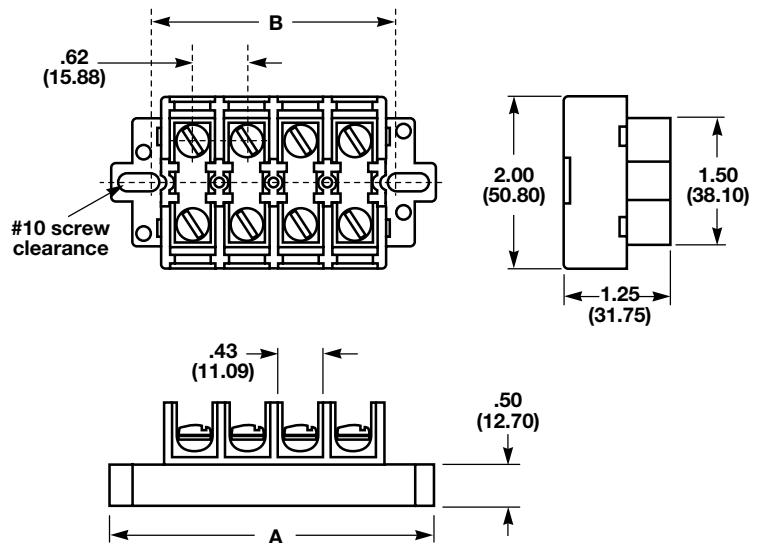


KUSC4



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



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

Covers



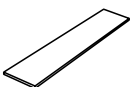
- WC** - Top cover & 2 end plates

Marking Strip

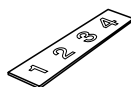


- MT** - Matte finish
- NU** - Numbered 1 to 12, horizontal
- NUV** - Numbered 1 to 12, vertical
- PT** - Marker strip for cover

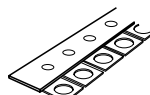
Accessories



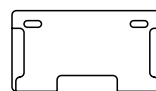
MTMU##
Molded Marking Tape
Matte Finish



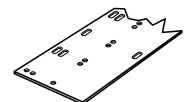
NUM##
Molded Marking Tape



JU12
Jumper
12 Circuits



NUE
End Piece for NUC



NUC##
Cover

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А