

|                |         |
|----------------|---------|
| PRODUCT NUMBER | PITCH   |
| YK303xx2x0JOG  | 7.62 mm |



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT  
TOP VIEW



MATERIALS ELECTRICAL  
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 15 A  
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 M $\Omega$  OR MORE AT DC 500 V  
 OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40 °C ~ +115 °C  
 SCREW TORQUE VALUE: 5.2 Lb-In.  
 WIRE RANGE: 14 ~ 22 AWG  
 1) HOUSING: THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 BLACK  
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t  
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3  
 4) COVER: TRANSPARENT, PC  
 APPROVAL: US

DIMENSION

|       |                 |
|-------|-----------------|
| Dim A | (N-1)×7.62+9.54 |
| Dim B | (N-1)×7.62      |

N=Number of poles

| Poles   | Tolerance |
|---------|-----------|
| 2p-4p   | ±0.20     |
| 5p-10p  | ±0.30     |
| 11p-16p | ±0.40     |
| 17p-20p | ±0.50     |

PART NO.: YK 303xx 2 x 0 JOG



|             |                |                       |                         |                                       |                                  |
|-------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| mat'l. code |                | surface<br>ASME Y14.5 | tolerance<br>ASME Y14.5 | projection<br>                        | product family<br>TERMINAL BLOCK |
| ltr         | ecn no         | dr                    | date                    | tolerances unless otherwise specified | title<br>TERMINAL BLOCK          |
|             |                |                       |                         | angles<br>$\frac{0}{E}$               | BARRIER TYPE, WITH COVER         |
|             |                |                       |                         | $X \pm 1^\circ$                       | scale<br>MM                      |
|             |                | dr                    | HANKE FENG              | 060914                                | dwg no<br>YK303xx2x0JOG          |
|             |                | enr                   | HANKE FENG              | 060914                                | sheet 1 of 1                     |
|             |                | chr                   | HANKE FENG              | 060914                                | size<br>A4                       |
|             |                | appd                  | SHI JUN                 | 060914                                | type<br>CUSTOMER Drawing         |
| sheet index | revision sheet | A                     | 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9