



N = Number of poles  
 Dim A = N x 5.0  
 Dim B = (N-1) x 5.0

| POLES      | Dim A | Dim B |
|------------|-------|-------|
| 4x2-4x6p   | ±0.20 | ±0.20 |
| 4x7-4x12p  | ±0.25 | ±0.25 |
| 4x13-4x18p | ±0.30 | ±0.30 |
| 4x19-4x24p | ±0.40 | ±0.40 |



| SIGN   | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|--|------|-------------|----------|
| THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!! |      |             |          |

**Material**

- Item ② Terminal screw: Steel M3 Zinc plating "-" slot type
- Item ③ Terminal body: Brass(CuZn), Ni plating
- Item ④ Clamp: Brass, Tin plated
- Item ⑤ Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)

**Electrical cULus**

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 15A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 12-28
- Stranded wire(AWG): 12-28
- Torque(Lb-In): 4.3
- Screw: M3
- Wire strip length: 6-7mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec

**PART NO.**

YI xx 01 x 1 xxxx G

- |                 |                     |                        |
|-----------------|---------------------|------------------------|
| Poles           |                     | RoHS                   |
| 08 2x4Contacts  | 0 Black (RAL9005)   | Pb<40,000ppm           |
| 12 3x4Contacts  | 2 Red (RAL3001/D)   | 0000 Standard @ Logo   |
|                 | 3 Orange(RAL2011/P) | 000A Standard ANY Logo |
|                 | 4 Yellow(RAL1018/A) | Any special item by    |
| 96 24x4Contacts | 5 Green(RAL6018/T)  | customer request,      |
|                 | 6 Blue (RAL5015/A)  | please contact sales   |
|                 | 8 Grey(RAL7035/D)   | department.            |

|  |                              |                      |                   |
|--|------------------------------|----------------------|-------------------|
| <b>ANYTEK</b>  |                              | <b>CUSTOMER COPY</b> |                   |
| ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD |                              |                      |                   |
| TITLE  | YI 5.0mm Series 4x2P - 4x24P |                      |                   |
| PART NO.   | YIxx01x1xxxxG                | DWG NO.              | 8Y10101           |
| APPROVED   | CHECKED                      | DESIGNED             | DRAWN             |
|  |                              | Jacke<br>09.05.13    | Jacke<br>09.05.13 |
|  |                              |                      |                   |
|  |                              | SHEET: 01/01         |                   |
|  |                              | UNIT: mm             | Tolerance         |
|  |                              | SCALE: 2:1           | X. ±0.50          |
|  |                              | REV: A1              | X.X ±0.30         |
|  |                              |                      | X.XX ±0.10        |
|  |                              |                      | X° ±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