



N = Number of poles
 Dim A = N x 5.08 + 0.25
 Dim B = (N - 1) x 5.08

| Poles | Dim A | Dim B |
|---------|-------|-------|
| 2p-6p | ±0.20 | ±0.20 |
| 7p-12p | ±0.30 | ±0.30 |
| 13p-18p | ±0.40 | ±0.40 |
| 19p-24p | ±0.50 | ±0.50 |

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

Material

- Item ① Terminal screw: Steel, Zinc plating "-" slot type
- Item ② Clamp: Brass, Ni plating
- Item ③ Wire guard solder pin: Brass, Tin plated
- Item ④ Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical

- 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: 7-8mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C ± 10°C / 5 Sec

PART NO.

YG xx 21 x 1 xxxx G

| | | | |
|----------------|----------------------|--|------------------------|
| | | | RoHS Pb < 40,000ppm |
| No. of poles | 0 Black (RAL9005) | 0000 Standard @ Logo | |
| 02 2 Contacts | 2 Red (RAL3001/D) | 000A Standard ANY Logo | |
| 03 3 Contacts | 3 Orange (RAL2011/P) | Any special item by customer request, please contact sales department. | |
| — — — — | 4 Yellow (RAL1018/A) | | |
| 24 24 Contacts | 5 Green (RAL6018/T) | | |
| | 6 Blue (RAL5015/A) | | |
| | 8 Grey (RAL7035/D) | | |
| | 9 White (RAL1102) | | |
| | C Green (RAL6018/U) | | |

SECTION P-P

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|-------------------|
| ANYTEK | | CUSTOMER COPY | |
| ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD | | | |
| TITLE | YG 5.08mm Series 2P-24P (W/O cover) | | |
| PART NO. | YGxx21x1xxxxG | DWG NO. | 8YG0001 |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN |
| | | Aaron 2011.04.07 | Jacke 08/11/21 |
| | | | |
| | | SHEET: 01/01 | |
| | | UNIT: mm SCALE: 2:1 REV.: B | |
| | | Tolerance X. ±0.50 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9