



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

| 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° | |

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