

N=Number of contacts

| | |
|-------|--------------|
| Dim L | N/4x5.08 |
| Dim B | (N/4-1)x5.08 |

| Poles | Dim B Tol | Dim L Tol |
|---------------|-----------|-----------|
| 8pole~24pole | ±0.15 | ±0.15 |
| 28pole~48pole | ±0.25 | ±0.25 |
| 52pole~72pole | ±0.35 | ±0.35 |
| 76pole~96pole | ±0.40 | ±0.40 |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|------------|----------------------|----------|
| △ | 2011.05.04 | Added cULus standard | Chen Bo |

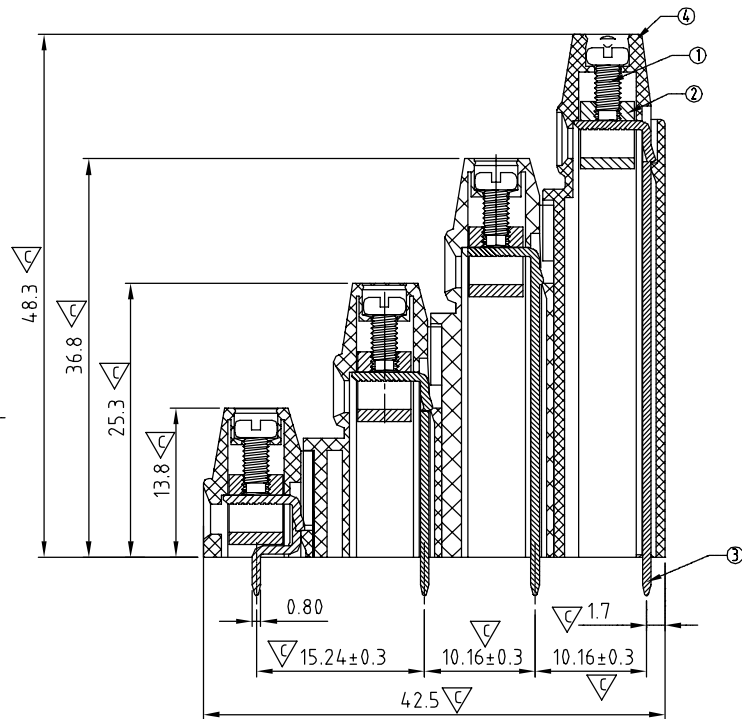
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

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: PA 66 (UL94V-0)

Electrical cULus

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 10A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 12-24
- Stranded wire(AWG): 12-24
- Torque(Lb-In): 3.5
- Screw: M2.5
- Wire strip length: 6-7mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval:



PART NO.

YT xx 21 x 0 xxxx G

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| No. of poles end stackable design | 0 Black (RAL9005) | RoHS Pb<40,000ppm |
| 08 4X2P CONTACTS | 2 Red (RAL3001/D) | 0000 Standard @ Logo |
| 12 4X3P CONTACTS | 3 Orange(RAL2011/P) | 000A Standard ANY Logo |
| — — — — — | 4 Yellow(RAL1018/A) | Any special item by customer request, please contact sales department. |
| 96 4X24P CONTACTS | 5 Green(RAL6018/T) | |
| | 6 Blue (RAL5015/A) | |
| | 8 Grey(RAL7035/D) | |

● Critical dimension:

| 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 | YT-5.08mm Series 4x2P-4x24P | | |
| PART NO. | YTxx21x0xxxxG | DWG NO. | 8YT0101 |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN |
| | | | Chen Bo 2011.05.04 |
| SHEET: 01/01 | | UNIT: mm | Tolerance |
| REV.: C | | SCALE: NONE | 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