



SECTION A-A

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|--|----------|
| △ | 08/27/07 | The DWG NO.8YS0001B to 8YS0101C | Aaron |
| △ | 01/08.09 | Terminal screw changed from M2.5 to M3.0 | Kind |
| △ | 01/08.09 | Safety Approval:cULus | Kind |

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

Material:

- Item 1 Terminal housing :Thermoplastic (UL94V-0)
- Item 2 Terminal screw : Steel Zinc plating "-" slot type
- Item 3 Clamp : Brass, Ni plated
- Item 4 Wire guard solder pin (entry) : Brass, Tin plated
- Item 5 Wire guard solder pin (entry) : Brass, Tin plated

Electrical cULus

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Torque(Lb-In): 3.5
- △ ● Screw: M3.0
- Wrie range:
- SOLID WIRE(AWG): 16-26
- Stranded wire(AWG): 16-26
- Wire strip length: 6~7mm
- Withstanding Voltage:1.6kv
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering reliability: 250°C±10°C/5 Sec

△ ● Safety Approval: cULus

YS xx 01 x 0 xxxx G

| | | | |
|------------------|--------------|------------------------|--------------|
| 04 2x2 CONTACTS | 0 Black | 0000 Standard @ Logo | RoHS |
| 06 2x3 CONTACTS | 5 Green | 000A Standard ANY Logo | Pb<40,000ppm |
| | (RAL 6018/T) | Any special item by | |
| 48 2x24 CONTACTS | 6 Blue | customer request, | |
| | 8 Grey | please contact sales | |
| | (RAL7035/D) | department. | |

| Poles | 2x2 | 2x3 | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 | 2x8 | 2x9 | 2x10 | 2x11 | 2x12 | 2x13 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dim L | 10.00 | 15.00 | 20.00 | 25.00 | 30.00 | 35.00 | 40.00 | 45.00 | 50.00 | 55.00 | 60.00 | 65.00 |
| Dim B | 5.00 | 10.00 | 15.00 | 20.00 | 25.00 | 30.00 | 35.00 | 40.00 | 45.00 | 50.00 | 55.00 | 60.00 |
| TOL | ±0.15 | | | | | ±0.25 | | | | | ±0.35 | |
| Poles | 2x14 | 2x15 | 2x16 | 2x17 | 2x18 | 2x19 | 2x20 | 2x21 | 2x22 | 2x23 | 2x24 | |
| Dim L | 70.00 | 75.00 | 80.00 | 85.00 | 90.00 | 95.00 | 100.0 | 105.0 | 110.0 | 115.0 | 120.0 | |
| Dim B | 65.00 | 70.00 | 75.00 | 80.00 | 85.00 | 90.00 | 95.00 | 100.0 | 105.0 | 110.0 | 115.0 | |
| TOL | ±0.35 | | | | | ±0.45 | | | | | | |

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 | | YS-5.0 Series | | DWG NO. | | 8YS0101 △ | | |
| PART NO. | | YSxx01x0xxxxG | | DWG NO. | | 8YS0101 △ | | |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance | | |
| | | Kind | Kind | | | UNIT: mm | | |
| | | 2009.01.08 | 2009.01.08 | | | SCALE: NONE | | X. |
| | | | | SHEET: 01/01 | | REV.: D | | |
| | | | | | | 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