



| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| △ | 01/30.07 | Soldering temperature changed from 245° to 250° | Tason |
| △ | 01/30.07 | Part NO is Changed | Tason |
| △ | 03/08.08 | Dimension from 10.0mm to 10.16mm | 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 (UL 94V-0)
 - Item 2 Clamp : Brass , Ni plated
 - Item 3 Wire guard solder pin , Brass , Tin plated
 - Item 4 Terminal screw: Steel Zinc plating"-slot type

- Electrical**
- 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 2 1 x 0 xxxx G

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

| Poles | 2x2 | 2x3 | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 | 2x8 | 2x9 | 2x10 | 2x11 | 2x12 | 2x13 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Dim L | 10.16 | 15.24 | 20.32 | 25.40 | 30.48 | 35.56 | 40.64 | 45.72 | 50.80 | 55.88 | 60.96 | 66.04 |
| Dim B | 5.08 | 10.16 | 15.24 | 20.32 | 25.40 | 30.48 | 35.56 | 40.64 | 45.72 | 50.80 | 55.88 | 60.96 |
| TOL | ±0.15 | | | | | ±0.20 | | | | | ±0.25 | |
| Poles | 2x14 | 2x15 | 2x16 | 2x17 | 2x18 | 2x19 | 2x20 | 2x21 | 2x22 | 2x23 | 2x24 | |
| Dim L | 71.12 | 76.20 | 81.28 | 86.36 | 91.44 | 96.52 | 101.60 | 106.68 | 111.76 | 116.84 | 121.92 | |
| Dim B | 66.04 | 71.12 | 76.20 | 81.28 | 86.36 | 91.44 | 96.52 | 101.60 | 106.68 | 111.76 | 116.84 | |
| TOL | ±0.25 | | | | | ±0.30 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------|----------------------|----------|--|--|
| 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-5.08 Series Stackable | | | | | |
| PART NO. | | YSxx21x0xxxxG | | | DWG NO. | | 8YS0001 |
| APPROVED | | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance |
| | | | Kind 2009.01.08 | Kind 2009.01.08 | | | UNIT: mm X. ±0.50 SCALE: NONE X.X ±0.30 REV.: F X.XX ±0.10 X° ±1° |
| | | | | SHEET: 01/01 | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.