



△ PCB Layout

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|--|----------|
| △ | 11/19'07 | PCB Layout changed | Tony |
| △ | 05/30'11 | Wire strip length is changed from 6-7mm to 5-6mm | Steven |
| △ | 05/30'11 | Add "cULus" Safety Approval logo | Steven |

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

- Material:
- Item① Terminal side housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item② Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item③ Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item④ Spring clamp: Stainless steel
 - Item⑤ Contact pin of short: Brass, Tin plated
 - Item⑥ Contact pin of middle: Brass, Tin plated
 - Item⑦ Contact pin of long: Brass, Tin plated

- Electrical: cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 10A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 12-28
 - Stranded wire(AWG): 12-28
 - △ ● Wire strip length: 5-6mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
 - △ ● Safety Approval:
 - Critical dimension:

HR xx 3 0 x 1 xxxx G

- No. OF POLES _____ G: Pb<4000ppm
- 03: 3×1 POLES
 - 06: 3×2 POLES
 - 69: 3×23 POLES
 - 72: 3×24 POLES
- COLOR _____
- 0: BLACK
 - 5: GREEN (RAL 6018/T)
 - 6: BLUE
 - 8: GREY (RAL 7004/P)
- 0000: "@" Logo (Standard)
- 000A: "ANYTEK" Mark
- Any special item by customer request. please contact sales department.

Dimension

| | |
|---|-----------------------|
| A | $N \times 5.08 + 1.0$ |
| B | $(N-1) \times 5.08$ |

N=Number of poles

| | TOL | | | |
|---|-------|--------|---------|---------|
| | 2p-6p | 7p-12p | 13p-18p | 19p-24p |
| A | ±0.10 | ±0.15 | ±0.20 | ±0.30 |
| B | ±0.10 | ±0.15 | ±0.20 | ±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: HR 5.08mm Series (Solder pins staggered by half the pin spacing) | | DWG NO.: 8HR0101 | |
| PART NO.: HRxx30x1xxxxG | APPROVED | | CUST NO.: |
| | CHECKED | DESIGNED | DRAWN |
| | | Steven 2011.05.30 | Tony 2007.11.19 |
| SHEET: 01/01 | | Tolerance | |
| | | UNIT: mm | X. ±0.50 |
| | | SCALE: NONE | X.X ±0.30 |
| | | REV.: D | X.XX ±0.10 |
| | | | X° ±1° |



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.