

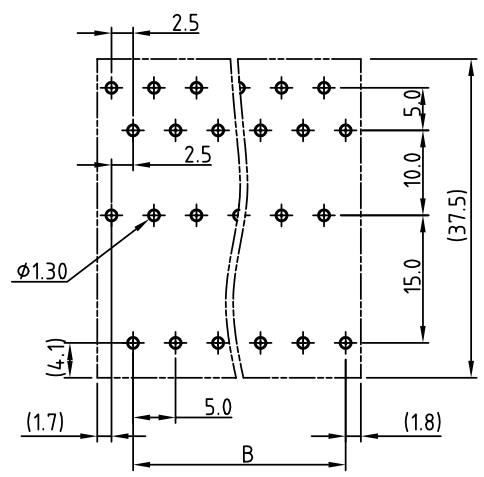
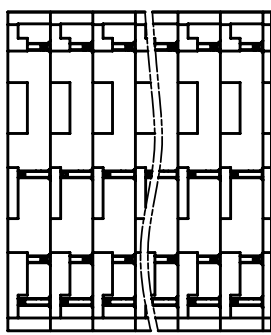
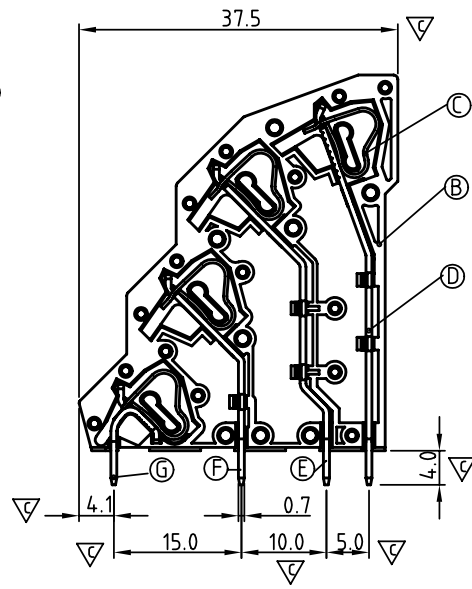
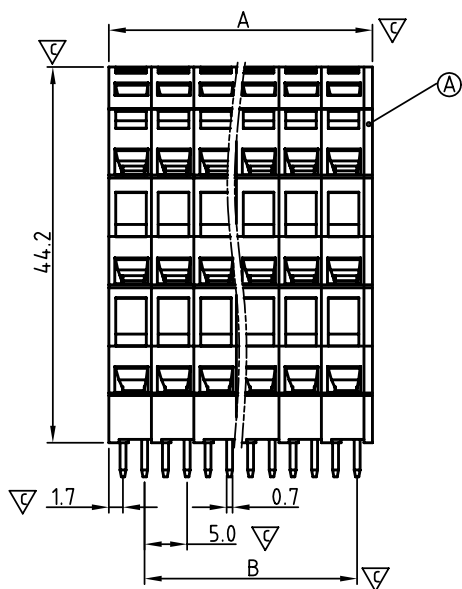
| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|-------------------------|----------|
| △ | 07/02'11 | No. OF POLES is changed | Runner |
| △ | 09/24'11 | Add is "cULus" mark | Runner |

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

- Material:
- Item (A) Insulator(Cover): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item (B) Insulator(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item (C) Spring clamp: Stainless steel
 - Item (D) Solder Pin (The fourth layer) : Brass, Tin plated
 - Item (E) Solder Pin (The third layer) : Brass, Tin plated
 - Item (F) Solder Pin (The second layer) : Brass, Tin plated
 - Item (G) Solder Pin (The first layer) : 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: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec

- △ ● Safety Approval: cULus
 - Critical dimension: ▽
- HS xx 0 0 x 1 xxxx G**
- No. OF POLES _____
- △ 08: 4x2 POLES
 - 92: 4x23 POLES
 - 96: 4x24 POLES
- COLOR _____
- 0: BLACK
 - 5: GREEN (RAL 6018/T)
 - 6: BLUE
 - 8: GREY (RAL 7004/P)
- G: Pb<40000ppm
- 0000: "@" Logo (Standard)
000A: "ANYTEK" Mark
Any special item by customer request. please contact sales department.



PCB Layout

N = Number of poles.
Dim.A = N×5.0+1.0
Dim.B = (N-1)×5.0

| POLE | 4x2 ~ 4x6 | 4x7 ~ 4x12 | 4x13 ~ 4x18 | 4x19 ~ 4x24 |
|-------|-----------|------------|-------------|-------------|
| Dim.A | ±0.15 | ±0.25 | ±0.35 | ±0.45 |
| Dim.B | ±0.15 | ±0.25 | ±0.30 | ±0.40 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|------------|------------------------|--------------|---------|------------|
| <h1>ANYTEK</h1> | | | | <h2>CUSTOMER COPY</h2> | | | |
| 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 | | HS 5.0mm Series (Solder pins staggered by half the pin spacing) | | | | | |
| PART NO. | | HSxx00x1xxxxG | | DWG NO. | | 8HS0102 | |
| APPROVED | | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance |
| | | | Runner | Kind | | | X. ±0.50 |
| | | | 2011.09.24 | 2009.6.8 | | | X.X ±0.30 |
| | | | | | | | X.XX ±0.10 |
| | | | | | | | X° ±1° |
| | | | | | SHEET: 01/01 | | REV.: D |



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.