



PCB.LAYOUT
Top view

△ N=Number of Poles
 Dim.P=(N-1)×10.16
 Dim.L=(N-1)×10.16+6.08

| Poles Dim. | 2P-6P | 7P-12P |
|---------------|-------|--------|
| Dim.L | ±0.25 | ±0.40 |
| Dim.P | ±0.25 | ±0.35 |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|--|----------|
| △ | 10/30'09 | The dimension changed from 19.1 to 19.1±0.50 | Kind |
| △ | 10/30'09 | Add tolerance table for Dim.L and Dim.P | Kind |
| △ | 10/30'09 | Terminal lever material changed to thermoplastic (UL94-HB) | Kind |
| △ | 04/23'13 | Update the drawing | Da cheng |

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

- Material**
- Item 1 Solder pin : Brass , Tin plated
 - Item 2 Spring clamp : Stainless steel
 - Item 3 Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item 4 Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
 - △ ● Item 5 Terminal lever: Thermoplastic (UL94V-HB)
 - Item 6 Terminal pad: Thermoplastic (UL94V-0)

- Electrical** cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 15A
 - 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: 260°C±5°C/5 Sec
 - Safety Approval: cULus
 - △ ● Critical dimension: ▽

HT xx 40 x 0 xxxx G

- △ G: RoHs compliant (lead<4%) In copper Alloy
- 02 2 CONTACTS
- 03 3 CONTACTS
-
- 12 12 CONTACTS
- △ Color
 - 0 Black (RAL9005)
 - 2 Red (RAL3001/D)
 - 3 Orange(RAL2011/P)
 - 4 Yellow(RAL1018/A)
 - 5 Green(RAL6018/T)
 - 6 Blue (RAL5015/A)
 - 8 Grey(RAL7004/P)
 - 9 White(RAL1102)
 - C Multiple colors
- 000 0 Standard @ Logo
- 000 A Standard ANY Logo
- 009 1 Standard ANY Logo
- Any special item by customer request, please contact sales department.

| | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------|------------|--|
| 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 | HT-10.16 Series | | | DWG NO. | 8HT0501 | | |
| PART NO. | HTxx40x0xxxxG | | | CUST NO. | | | |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | Tolerance | | | |
| | | Da cheng 2013.04.23 | Da cheng 2013.04.23 | X. ±0.50 | | | |
| | | | | UNIT: mm | | X.X ±0.30 | |
| | | | | SCALE: NONE | | X.XX ±0.10 | |
| | | | | SHEET: 01/01 | | 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.