

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|--|----------|
| △ | 10/14'09 | Terminal screw plated is changed from Ni plated to Zinc plated | Aaron |
| △ | 05/28'11 | Add the P.C.B LAYOUT | Tason |
| △ | 05/28'11 | Critical dimension is changed. | Tason |
| △ | 05/28'11 | The tolerance table is changed. | Tason |
| △ | 01/04'12 | The design is changed. | Chen Bo |
| △ | 01/04'12 | The Dimension 6.5 are added | Chen Bo |
| △ | 12/11'12 | Update the drawing | Jacky |

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



Section P-P



△ P.C.B LAYOUT(Top View)

△
 N = Number of poles
 Dim A = $N \times 11.0 + 2.0$
 Dim B = $(N - 1) \times 11.0$

| Pol. | Tol. | Dim A & B |
|--------|------|------------|
| 2-4p | | ± 0.20 |
| 5-11p | | ± 0.30 |
| 17-18p | | ± 0.40 |

MATERIALS ELECTRICAL
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 30 A
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V
 OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C
 SCREW TORQUE VALUE: 15 Kgf.cm
 WIRE RANGE: 22 - 10AWG
 1) BODY: THERMOPLASTICS, UL94-V0 BLACK
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
 3) TERMINAL SCREWS WITH WASHER: STEEL, Zinc PLATED, M4.0 △
 4) COVER: PC, TRANSPARENT

△ Critical dimension: ▽
 APPROVAL:

YK 701xx 2 x x 00G
 NO. OF POLES ————
 02: 2 POLES
 03: 3 POLES
 04: 4 POLES
 :
 18: 18 POLES

——— G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
 ——— MARK
 0: "@ " MARK
 1: "ANY " MARK
 ——— TERMINAL & SCREW PLATED
 0: TERMINAL & SCREW: G/F
 △ 1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc
 2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F
 △ 3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc

| 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 | | YK701 With cover and W/o flange SERIES | | | | | |
| PART NO. | | YK701xx2xx00G | | DWG NO. | | 8YK0001-701 | |
| APPROVED | | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance |
| | | | | Jacky 2012.12.11 | | | X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1° |
| | | | | | SHEET: 01/01 | | UNIT: mm SCALE: NONE REV.: E |



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.