

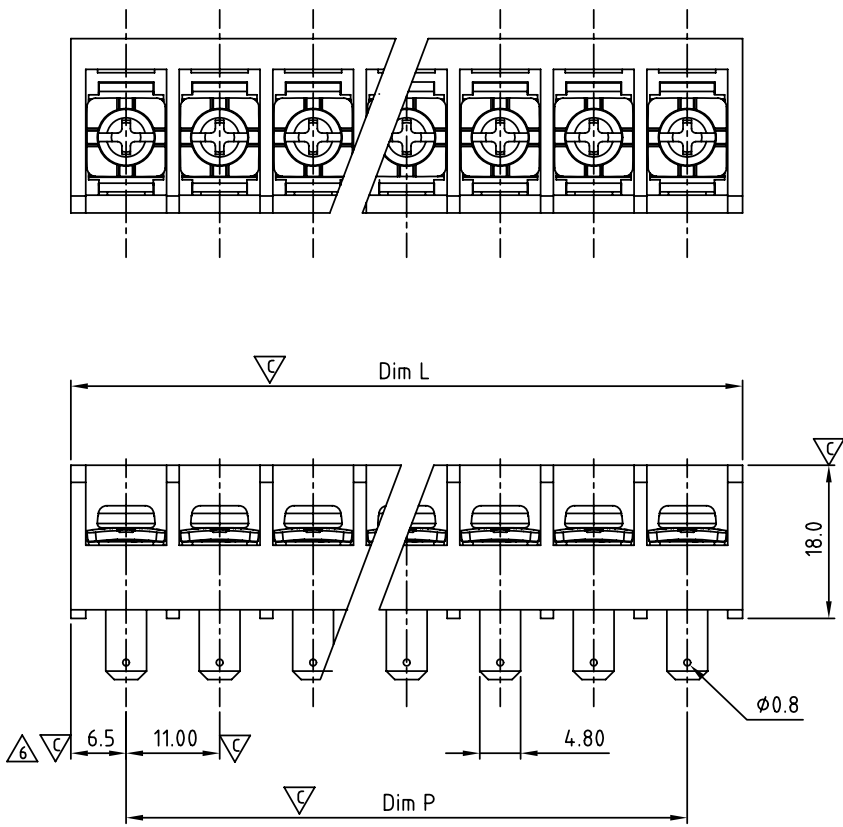
| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| △ | 01/07'09 | APPROVAL:cULus | Kind |
| △ | 01/07'09 | Wire range changed from 22-10.AWG to 22-12AWG. | Kind |
| △ | 01/07'09 | Temperature changed from -40~105°C to -40~115°C | Kind |
| △ | 09.04.08 | Torque is changed | Jody |
| △ | 09/28`11 | PART NO is changed | Chen Bo |
| △ | 09/28`11 | The Dimension 6.5 are added | Chen Bo |
| △ | 10/27'12 | Change the screw plating specification | Jacky |
| △ | 10/27'12 | Change the electrical specification | Jacky |
| △ | 03/18'13 | Update the drawing | Jacky |

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

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: 9.5Lb-In.
 △△△ WIRE RANGE: 22-10AWG str/sol
 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
 △ 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M4
 △ APPROVAL: Critical dimension: ▽

YK 552 xx 0 x x 00 G △
 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

NO. OF POLES
 02: 2 POLES
 03: 3 POLES
 04: 4 POLES
 :
 30: 30 POLES



| DIM | TOL | | | | | |
|-------|-----------------|-------|--------|---------|---------|-------|
| | 2P-4P | 5P-8P | 9P-16P | 17P-23P | 24P-30P | |
| Dim L | (N-1)×11.0+13.0 | ±0.30 | ±0.40 | ±0.50 | ±0.60 | ±0.80 |
| Dim P | (N-1)×11.0 | ±0.30 | ±0.40 | ±0.50 | ±0.60 | ±0.80 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|--|--|
| 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 | YK-552 Series | | | DWG NO. | 8YK0001-552 | | |
| PART NO. | YK552xx0xx00G △ | | | CUST NO. | | | |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | | | | |
| | | Jacky 2013.03.18 | Jacky 2013.03.18 | | | | |
| | | | | UNIT: mm | Tolerance | | |
| | | | | SCALE: NONE | X. ±0.50 | | |
| | | | | SHEET: 01/01 | X.X ±0.30 | | |
| | | | | REV.: G | 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.