

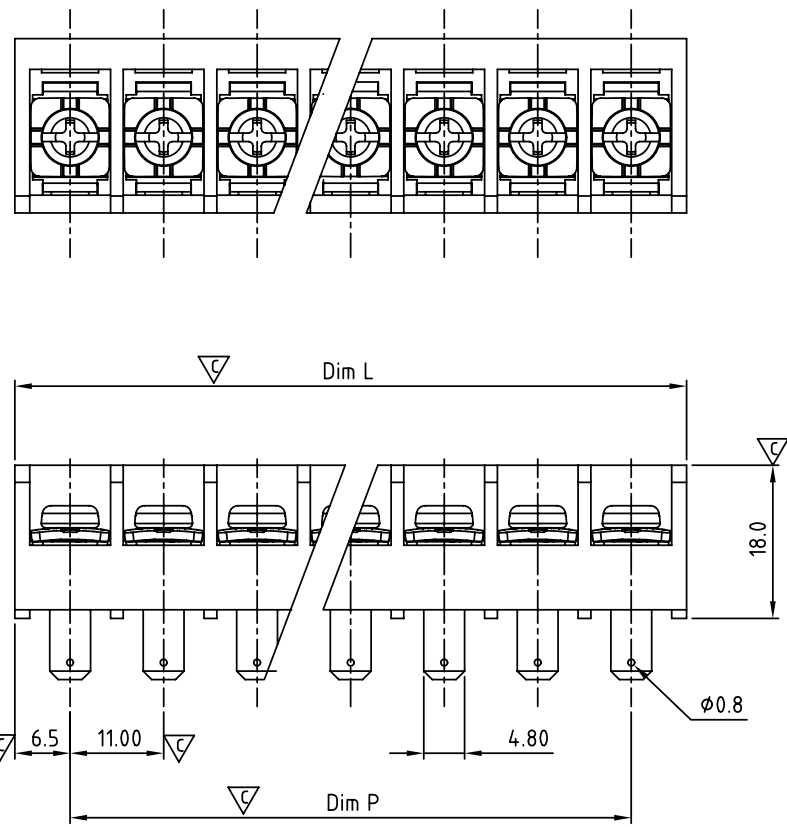
| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| △ | 01/07'09 | APPROVAL:cULus | Kind |
| △ | 01/07'09 | Wire range changed from 22-10.AWG to 22-12AWG. | Kind |
| △ | 01/07'09 | Temperature changed from -40~105°C to -40~115°C | Kind |
| △ | 09.04.08 | Torque is changed | 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 | | | Tolerance | |
| | | Jacky 2013.03.18 | Jacky 2013.03.18 | | | X. | ±0.50 |
| | | | | | | X.X | ±0.30 |
| | | | | SHEET: 01/01 | | X.XX | ±0.10 |
| | | | | REV.: G | | X° | ±1° |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru