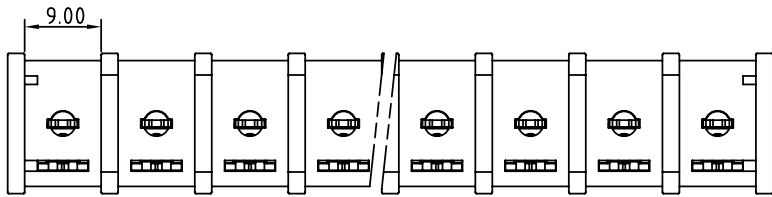


| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|--|----------|
| △ | 10/14'09 | Terminal screw plated is changed from Ni plated to Zinc plated | Aaron |
| △ | 05/28'11 | Add the P.C.B LAYOUT | Tason |
| △ | 05/28'11 | Critical dimension is changed. | Tason |
| △ | 05/28'11 | The tolerance 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 | | | UNIT: mm | X. ±0.50 |
| | | | | | | SCALE: NONE | X.X ±0.30 |
| SHEET: 01/01 | | | | REV.: E | | X.XX ±0.10 | 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