

| SIGN | DATE     | DESCRIPTION   | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| △    | 3/30'09  | Structure changed                                   | JODY     |
| △    | 3/30'09  | Temperature changed from -40 ~ 105°C to -40 ~ 115°C | JODY     |
| △    | 11/13'12 | Change the screw plating specification              | Jacky    |
| △    | 11/13'12 | Change the dimensional tolerance                    | Jacky    |

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



P.C.B LAYOUT (Top View)

N=Number of contacts  
Dimension A&B

|       |          |
|-------|----------|
| DIM A | N×10+3.5 |
| DIM B | (N-1)×10 |

| Poles   | Tolerance |
|---------|-----------|
| 4p-10p  | ±0.40     |
| 11p-20p | ±0.60     |
| 21p-30p | ±0.80     |

**MATERIALS ELECTRICAL**  
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 20 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: 12Lb-In.  
 WIRE RANGE: 22 - 12 AWG  
 1) MOLDED PARTS: POLYIMIDE 66, UL 94 V-0 BLACK  
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED  
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5

APPROVAL: us  
 PART NO.:  
 Critical dimension: ▽

**YK 604 xx 0 x x 00G**

- NO. OF POLES: 04: 4 POLES, 05: 5 POLES, 06: 6 POLES, ..., 30: 30 POLES
- 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
- G:RoHS compliant(lead<4%) in copper alloy

|   |         |                     |                     |                      |  |             |  |   |
|---|---------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------|--|---|
| <b>ANYTEK</b>   |         |                     |                     | <b>CUSTOMER COPY</b> |  |             |  |   |
|   |         |                     |                     |                      |  |             |  | 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-604 Without Flange&Without Cover Series(4P-30P) |         |                     |                     |                      |  |             |  |   |
| PART NO.: YK604xx0xx00G                                   |         |                     |                     | DWG NO.: 8YK0002-604 |  |             |  |   |
| APPROVED  | CHECKED | DESIGNED            | DRAWN               | CUST NO.             |  | Tolerance   |  |   |
|   |         | Jacky<br>2012.11.13 | Jacky<br>2012.11.13 |                      |  | X. ±0.50    |  |   |
| SHEET: 01/01  |         |                     |                     |                      |  | UNIT: mm    |  | X.X ±0.30   |
|   |         |                     |                     |                      |  | SCALE: NONE |  | X.XX ±0.10  |
|   |         |                     |                     |                      |  | REV.: D     |  | 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)