



N=Number of poles

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Dim.A | $(N-1) \times 10.0$   |
| Dim.B | $N \times 10.0 + 2.0$ |

A&B Tolerance  $\Delta$

| Poles   | Dim.A      | Dim.B      |
|---------|------------|------------|
| 2p-9p   | $\pm 0.30$ | $\pm 0.30$ |
| 10p-20p | $\pm 0.40$ | $\pm 0.40$ |
| 21p-32p | $\pm 0.50$ | $\pm 0.50$ |

| SIGN     | DATE     | DESCRIPTION                            | APPROVER |
|----------|----------|--|----------|
| $\Delta$ | 5/20'09  | Add approval "CULUS"                   | Eris     |
| $\Delta$ | 10/08'09 | Tolerance is changed                   | Eris     |
| $\Delta$ | 11/13'12 | Change the screw plating specification | Guoxue   |

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

MATERIALS ELECTRICAL  
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 20 A  
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 M $\Omega$  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: THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 BLACK  
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED  
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5



APPROVAL:   
 Critical dimension:  $\nabla$

YK 61A xx 0 x x 00G  
 NO. OF POLES: 02: 2 POLES, 03: 3 POLES, 04: 4 POLES, ..., 32: 32 POLES  
 MARK: 0: "@", 1: "ANY", 3: NO MARK  
 G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy  
 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



|   |  |                          |  |                        |  |  |  |
|---|--|--------------------------|--|------------------------|--|--|--|
| <b>ANYTEK</b>   |  |                          |  | <b>INSPECTION 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-61A W/O Flange Series |  |                        |  |  |  |
| PART NO.  |  | YK61Axx0xx00G            |  | DWG NO.                |  | 8YK0001-61A  |  |
| APPROVED  |  | CHECKED                  |  | DESIGNED               |  | DRAWN  |  |
|   |  |                          |  | Guoxue<br>2012.12.01   |  | Guoxue<br>2012.12.01   |  |
|   |  |                          |  | CUST NO.               |  | Tolerance  |  |
|   |  |                          |  |                        |  | X. $\pm 0.50$<br>X.X $\pm 0.30$<br>X.XX $\pm 0.10$<br>X° $\pm 1^\circ$ |  |
|   |  |                          |  | SHEET: 01/01           |  | REV.: D  |  |

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)