



N=Number of contacts  
Dimension A&B

DIM A	N×10+3.5
DIM B	(N-1)×10

Poles	Tol.	Dim A&B
4p		±0.20
5-10p		±0.30
11-24p		±0.40
25-30p		±0.50

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2/07'06	Wire range is changed from 22-14 AWG to 22-12 AWG	Tony
△	2/07'06	Part No. is changed	Tony
△	3/13'06	Dimension is changed from 5.7 to 3.9	Tony
△	2006.08.3	Screw torque value is changed from 10.4Lb-in to 12Lb-in	梁仁松
△	2006.08.3	Approval is changed	梁仁松
△	06 /05'07	Material is changed	Lucy
△	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
△	11/13'12	Add the dimensional label	Jacky
△	08/25'14	The dimensional tolerance is changed from 17.4±0.30 to 17.4 <sup>+0.80</sup> / <sub>-0.30</sub>	Airy min

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 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: THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 BLACK
  - 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
  - △ 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5
  - 4) COVER MATERIAL: PC

- △ APPROVAL: us
  - △ PART NO: YK 601 xx 2 x x 00G
  - Critical dimension:
- YK 601 xx 2 x x 00G
- 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
- 04: 4 POLES
  - 05: 5 POLES
  - 06: 6 POLES
  - ...
  - 30: 30 POLES

<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-601 Without Flange&With Cover Series(4-30P)		
PART NO.	YK601xx2xx00G	DWG NO.	8YK0001-601
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
		Airy min 2014.08.25	Airy min 2014.08.25
		Tolerance X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1°	
SHEET: 01/01		REV.: H	

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:

- Конкуренеспособные 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)