



N=Number of contacts  
Dimension A&B

DIM A	$N \times 10 + 3.5$
DIM B	$(N-1) \times 10$

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

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 $17.4 \pm 0.30$ to $17.4^{+0.80}_{-0.30}$	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:

Critical dimension:

YK 601 xx 2 x x 00G

NO. OF POLES

- 04: 4 POLES
- 05: 5 POLES
- 06: 6 POLES

30: 30 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		YK-601 Without Flange&With Cover Series(4-30P)				
PART NO.		YK601xx2xx00G		DWG NO.		8YK0001-601
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
		Airy min 2014.08.25	Airy min 2014.08.25			X. ±0.50
				UNIT: mm		X.X ±0.30
				SCALE: NONE		X.XX ±0.10
				SHEET: 01/01		X° ±1°
				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:

- 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)