



Dimension A&B&C

DIM A	$(N+2) \times 9.5 + 2.0$
DIM B	$(N-1) \times 9.5$
DIM C	$N \times 9.5 + 2.0$

N=Number of contacts

Dimension A&B&C	Tolerance
>6-30	±0.30
>30-120	±0.40
>120-400	±0.60

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	10/14/08	將Body底部方槽改為φ3.0圓孔形	Kind
△	09/05/26	Voltage & Current changed from 300V,25A to 300V,30A	Eris
△	09/05/26	wire range changed from 22-14 AWG to 10-22 AWG	Eris
△	09/05/26	add Safety Approval	Eris
△	10/22'12	Change the screw plating specification	Jacky
△	10/22'12	Add the view	Jacky
△	10/22'12	Change the dimensional tolerance	Jacky
△	10/22'12	Change the electrical specification	Jacky
△	10/22'12	Add the dimensional label	Jacky

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

- △ MATERIALS ELECTRICAL
- △ RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 25A
- 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: 8.8 Lb-In.
- △ WIRE RANGE: 14-22 AWG
- 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK
- 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
- 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5
- △ APPROVAL: (CNS) PENDING
- PART NO.:
- Critical dimension: ▽

YK 516 xx 3 x x 00G

- NO. OF POLES: 02: 2 POLES, 03: 3 POLES, 04: 4 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

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-516 W/Flange Series			
PART NO.		YK516xx3xx00G		DWG NO.	8YK0002-516
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	
		Jacky	Jacky		
		2012.10.22	2012.10.22		
				Tolerance	
				UNIT: mm	X. ±0.50
				SCALE: NONE	X.X ±0.30
					X.XX ±0.10
					X° ±1°

SHEET: 01/01

REV.: F

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