



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 2012.10.22	Jacky 2012.10.22	
SHEET: 01/01		Tolerance		
		UNIT: mm	X. ±0.50	
		SCALE: NONE	X.X ±0.30	
			X.XX ±0.10	
			X° ±1°	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9