



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01/30.07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tason
△	01/30.07	Part NO is Changed	Tason
△	03/08.08	Dimension from 10.0mm to 10.16mm	Aaron
△	01/08.09	Terminal screw changed from M2.5 to M3.0	Kind
△	01/08.09	Safety Approval:cULus	Kind

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

**Material:**

- Item 1 Terminal housing :Thermoplastic (UL 94V-0)
- Item 2 Clamp : Brass , Ni plated
- Item 3 Wire guard solder pin , Brass , Tin plated
- Item 4 Terminal screw: Steel Zinc plating"-slot type

**Electrical**

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Torque(Lb-In): 3.5
- △ ● Screw: M3.0
- Wrie range:
- SOLID WIRE(AWG): 16-26
- Stranded wire(AWG): 16-26
- Wire strip length: 6-7mm
- Withstanding Voltage:1.6kv
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- △ ● Soldering reliability: 250°C±10°C/5 Sec
- △ ● Safety Approval: cULus

△ YS xx 2 1 x 0 xxxx G

04 2x2 CONTACTS	0 Black	0000:"@Logo (Standard) RoHS
06 2x3 CONTACTS	5 Green	000A:"ANYTEK"Logo Pb<40,000ppm
... ..	6 Blue	Any special item by customer request,
48 2x24 CONTACTS	8 Grey	please contact sales department.

Poles	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x12	2x13
Dim L	10.16	15.24	20.32	25.40	30.48	35.56	40.64	45.72	50.80	55.88	60.96	66.04
Dim B	5.08	10.16	15.24	20.32	25.40	30.48	35.56	40.64	45.72	50.80	55.88	60.96
TOL	±0.15					±0.20					±0.25	
Poles	2x14	2x15	2x16	2x17	2x18	2x19	2x20	2x21	2x22	2x23	2x24	
Dim L	71.12	76.20	81.28	86.36	91.44	96.52	101.60	106.68	111.76	116.84	121.92	
Dim B	66.04	71.12	76.20	81.28	86.36	91.44	96.52	101.60	106.68	111.76	116.84	
TOL	±0.25					±0.30						

<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		YS-5.08 Series Stackable					
PART NO.		YSxx21x0xxxxG			DWG NO.		8YS0001
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
		Kind 2009.01.08		Kind 2009.01.08		CUST NO.	
						UNIT: mm SCALE: NONE SHEET: 01/01 REV.: F	
						X. ±0.50 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9