



P.C.B Layout

N = Number of poles  
 Dim L = N x 5.08  
 Dim B = (N - 1) x 5.08  
 Dim C = (N - 1) x 5.08 + 9.2

	Dim L	Dim B	Dim C
2-5p	±0.15	±0.15	±0.15
6-10p	±0.25	±0.25	±0.25
11-15p	±0.30	±0.30	±0.30
16-24p	±0.40	±0.40	±0.40

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2009.7.6	The design is changed from the round hole to hexagonal hole.	Jacke
△	2009.12.22	Add UL standard	Jacke
△	04/28`12	The dimension Dim C is added	Chen Bo
△	04/28`12	Flange nut is changed	Chen Bo
△	04/28`12	The Material is changed	Chen Bo

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

Material:

- Item (a) Male contact pin: Copper, Tin plated
- Item (b) Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item (c) With flange nut: Brass ,M2.5

Electrical:

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension: ▽

VS xx 52x 1 xxxx G

- Solid Block
- 02 2 CONTACTS
- 03 3 CONTACTS
- ... ..
- 24 24 CONTACTS

COLOR

- 0 Black (RAL9005)
- 2 Red (RAL3001/D)
- 3 Orange(RAL2011/P)
- 4 Yellow(RAL1018/A)
- 5 Green(RAL6018/T)
- 6 Blue (RAL5015/A)
- 8 Grey(RAL7035/D)

- G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
- 0000 Standard @ Logo
- 000A Standard ANY Logo
- Any special item by customer request, please contact sales department.

<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		VS 5.08 Series Right-angle (With flange)					
PART NO.		VSxx52x1xxxxG			DWG NO.		8VS0004
APPROVED		DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance	
		Chen Bo 04/28`12	Chen Bo 04/28`12			X. ±0.50	
				SHEET: 01/01		X.X ±0.30	
				UNIT: mm		X.XX ±0.10	
				SCALE: NONE		X° ±1°	
				REV.: E			

## 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