



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.

ANYTEK				CUSTOMER COPY			
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	
				UNIT: mm		X.X ±0.30	
				SCALE: NONE		X.XX ±0.10	
				SHEET: 01/01		X° ±1°	
				REV.: E			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А