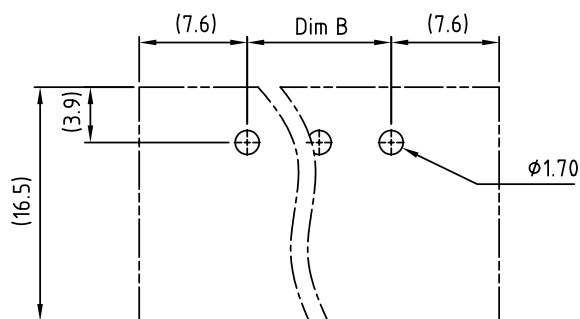
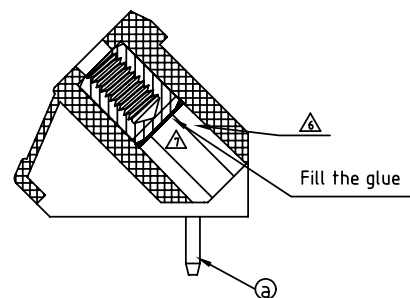
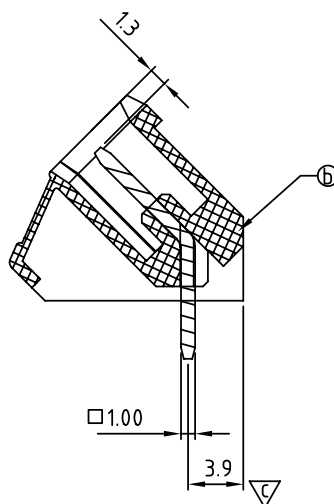
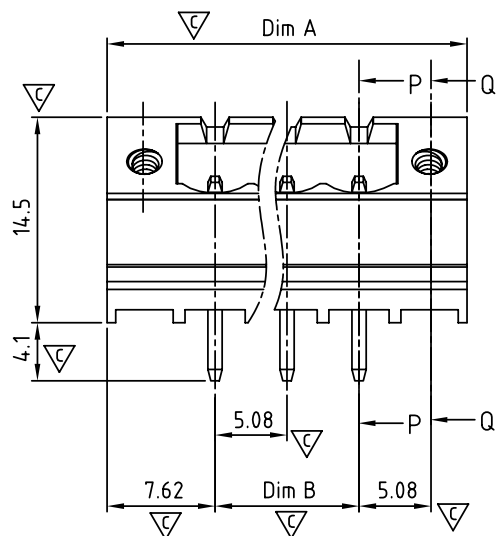


$$\text{DimA} = (N+2) \times 5.08$$

$$\text{DimB} = (N-1) \times 5.08$$

N=NUMBER OF POLES

POLES	TOL
2p-6p	+0.15/-0.15
7p-12p	+0.20/-0.20
13p-18p	+0.30/-0.30
19p-24p	+0.40/-0.40



RECOMMENDED PCB LAYOUT

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	8/07'06	Added VDE and TUV standard	Liang ren song
△	1/27'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tony
△	6/19'08	Operating temperature is changed	Marvin
△	10/27'09	with flange is changed	Marvin
△	12/29'10	The material is changed from Brass to Copper	Jacke
△	12/29'10	The design is changed	Chen bo
△	4/28'12	Flanged Nut is changed	Guoxue

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

Material:

- △ ● Item ③ Male contact pin: Copper Tin plated
- Item ④ Terminal (housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ⑤ With flange nut: Brass ,M2.5
- △ Electrical: cULus /VDE/TUV
- Voltage rating: 300V/300V/300V
- Current rating: 15A/17A/20A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV/2.5KV/2.5KV
- △ ● Operating temperature: -40°C to +115°C
- △ ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension: ∇

VK xx 5 2 x 0 xxxx G

No. OF POLES  
02: 2 POLES  
:  
24: 24 POLES

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: "@ " Logo  
000A: "ANYTEK" Logo  
Any special item by customer request. please contact sales department.

**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		VK-5.08 Series With flange type		
PART NO.	VKxx52x0xxxxG	DWG NO.	8VK0303	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.
		Guoxue 2012.04.28	Guoxue 2012.04.28	
				Tolerance
				X. ±0.50
				X.X ±0.30
				X.XX ±0.10
				X° ±1°
SHEET: 01/01				UNIT: mm
				SCALE: NONE
				REV.: G

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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