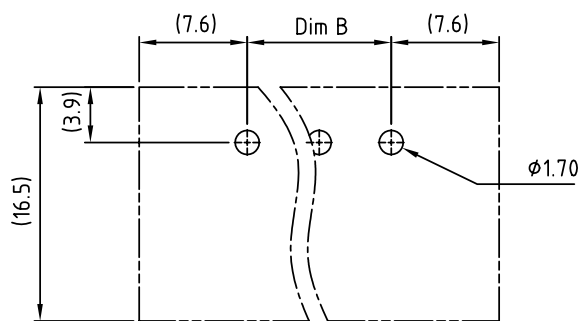
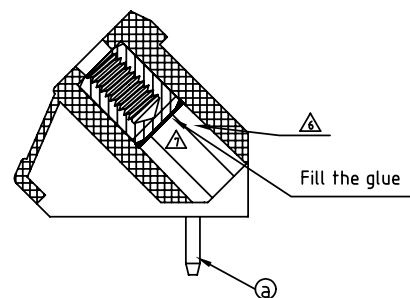
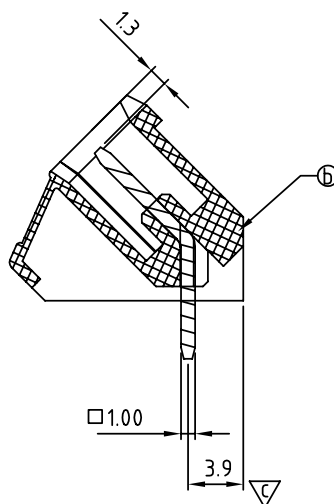
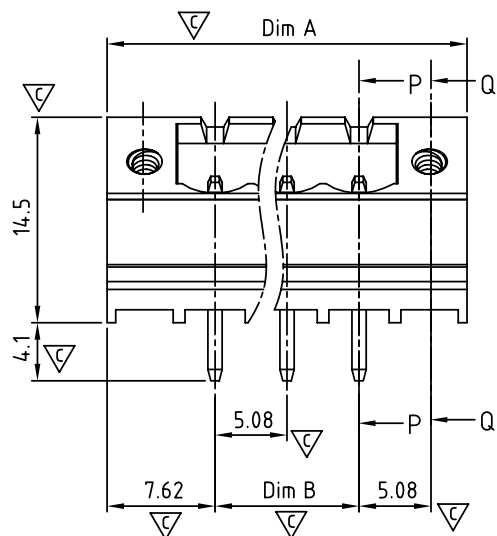


$$\text{DimA} = (N+2) \times 5.08$$

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

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.	Tolerance
		Guoxue 2012.04.28	Guoxue 2012.04.28		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

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

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