



P.C.B. LAYOUT

Poles	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Dim L	8.5	12.0	15.5	19.0	22.5	26.0	29.5	33.0	36.5	40.0	43.5	47.0
Dim B	3.50	7.00	10.5	14.0	17.5	21.0	24.5	28.0	31.5	35.0	38.5	42.0
TOL	±0.15						±0.20					
Poles	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
Dim L	50.5	54.0	57.5	61.0	64.5	68.0	71.5	75.0	78.5	82.0	85.5	
Dim B	45.5	49.0	52.5	56.0	59.5	63.0	66.5	70.0	73.5	77.0	80.5	
TOL	±0.25						±0.30					

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2009.6.08	Add UL standard	Jacke
△	2009.6.08	The current rating and operating temperature are changed	Jacke
△	2009.6.08	Corrected dimension △ from 2.3mm to 2.5mm	Jacke
△	2010.01.22	The demension is changed from 1.60mm to 1.10mm	Jacke
△	2010.01.22	The demension is changed from 0.40mm to 0.20~0.30mm	Jacke
△	2010.03.31	The material is changed from Brass to Copper	Jacke
△	2010.04.01	The design is changed	Jacke

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

Material

- △ Item (a) Short contact pin: Copper Tin plated
- Item (b) Long contact pin: Copper Tin plated
- Item (c) Terminal (housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item (d) Terminal (cover): Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical

- Voltage rating: 300VAC
- △ ● Current rating: 8A
- Wire range:
  - Solid wire(AWG):
  - Stranded wire(AWG):
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- △ ● Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- △ ● Safety Approval: us

VL xx 1 3 x 1 xxxx G

POLES  
04 2x2 CONTACTS  
06 2x3 CONTACTS  
...  
48 2x24 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: Pb<40000ppm  
000 0 "@ logo  
000 A "ANY" 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		VL-3.5mm Right -Angle Series "B Type"											
PART NO.		VLxx13x1xxxxG					DWG NO.		8VL0402				
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance						
			Jacke 2010.03.31	Jacke 2010.01.22					UNIT: mm			X. ±0.50	
						SHEET: 01/01		SCALE: NONE			X.X ±0.30		
						REV: D			X.XX ±0.10				
									X° ±1°				

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