



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** cULus
- 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**

- G: Pb<40000ppm
- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>POLES</b><br>04 2x2 CONTACTS<br>06 2x3 CONTACTS<br>...<br>48 2x24 CONTACTS | <b>COLOR</b><br>0 Black (RAL9005)<br>2 Red (RAL3001/D)<br>3 Orange(RAL2011/P)<br>4 Yellow(RAL1018/A)<br>5 Green(RAL6018/T)<br>6 Blue (RAL5015/A)<br>8 Grey(RAL7035/D) | 000 0 "@ logo<br>000 A "ANY" logo<br>Any special item by<br>customer request,<br>please contact sales<br>department. |
|---|---|--|

<h1>ANYTEK</h1>				<h2>CUSTOMER COPY</h2>			
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 SCALE: NONE SHEET: 01/01    REV.: D		X.    ±0.50 X.X   ±0.30 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