



| 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.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| 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 | | | | | |

| 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 | Jacke | | | | X. ±0.50 |
| | | 2010.03.31 | 2010.01.22 | | | | X.X ±0.30 |
| | | | | | | | X.XX ±0.10 |
| | | | | | | | X° ±1° |
| | | | | SHEET: 01/01 | | REV.: D | |

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