



N = Number of poles \triangle
 Dim L=(N-1)×3.5+13.7
 Dim B=(N-1)×3.5
 Dim C=(N-1)×3.5+8.6
 Dim D=(N-1)×3.5

| Poles | Dim L | Dim B | Dim C | Dim D |
|------------|-------|-------|-------|-------|
| 2×2-2×4p | ±0.15 | ±0.15 | ±0.15 | ±0.15 |
| 2×5-2×8p | ±0.20 | ±0.20 | ±0.20 | ±0.20 |
| 2×9-2×13p | ±0.25 | ±0.25 | ±0.25 | ±0.25 |
| 2×14-2×17p | ±0.30 | ±0.30 | ±0.30 | ±0.30 |
| 2×18-2×24p | ±0.35 | ±0.35 | ±0.35 | ±0.35 |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|-------------|------------|---|----------|
| \triangle | 1/29'07 | Soldering temperature changed from 245° to 250° | Tony |
| \triangle | 4/17'09 | The design is changed | Jacke |
| \triangle | 4/17'09 | Add the tolerance table | Jacke |
| \triangle | 2010.01.22 | The demension is changed from 1.6mm to 1.1mm | Jacke |
| \triangle | 2010.01.22 | The demension is changed from 0.40mm to 0.20 ~ 0.30mm | Jacke |
| \triangle | 2010.03.31 | The material is changed from Brass to Copper | Jacke |
| \triangle | 04/23'12 | Flange nut is changed | Chen Bo |
| \triangle | 04/23'12 | The Dimension Dim C & Dim D are added | Chen Bo |

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

Material:

- \triangle Item A Contact pin: Copper Tin plated
 - Item B Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item C With flange nut: Brass ,M2.5
 - Item D Terminal(cover): Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical: cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 10A
 - Withstanding Voltage: 1.6 KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
 - Safety Approval:
 - Critical dimension: \triangle

VL xx 1 2 x 0 xxxx G

No. OF POLES
 04: 2×2 POLES
 ...
 48: 2×24 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" Mark
 Any special item by customer request. please contact sales department.

| | | | | | |
|---------------|------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|------------|
| ANYTEK | | CUSTOMER COPY | | | |
| | | | | | |
| TITLE | VL-3.5mm W/F Vertical Series | | | | |
| PART NO. | VLxx12x0xxxxG | DWG NO. | 8VL0003 | | |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | Tolerance |
| | | Chen Bo 04/23'12 | Chen Bo 04/23'12 | | X. ±0.50 |
| | | | | | UNIT: mm |
| | | | | SHEET: 01/01 | X.XX ±0.10 |
| | | | | REV.: F | 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

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

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