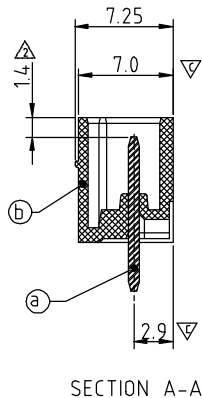
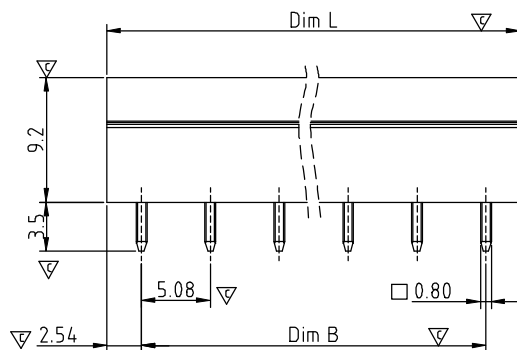
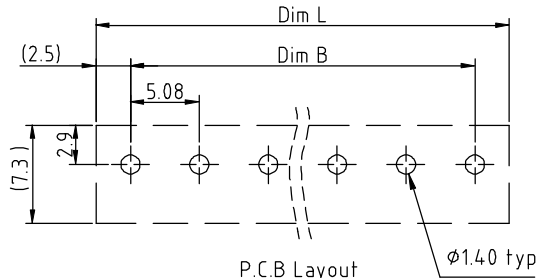
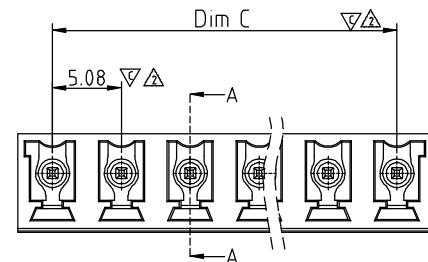


| SIGN | DATE     | DESCRIPTION              | APPROVER |
|------|----------|--------------------------|----------|
| △    | 12/22/09 | Add UL standard          | Jacke    |
| △    | 10/20/11 | The dimensions are added | Aaron    |
| △    | 11/18'13 | Update the drawing       | Chen Bo  |

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



Material:

- Item ① Male contact pin: Copper, Tin plated
- Item ② Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical:

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec
- △ ● Safety Approval:
- Critical dimension: ▽

PART NO. VS xx 51 x 0 xxxx G

- No. OF POLES
- 02 2 CONTACTS
  - 03 3 CONTACTS
  - ... ..
  - 24 24 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)
  - 9 White(RAL1102)
  - C Green(RAL6018/U)

G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy

0000: "@" Logo (Standard)

000A: "ANYTEK" Mark

Any special item by customer request. please contact sales department.

Dimension

N= Number of poles

| Dim L | N×5.08     | Poles   | Tolerance |
|-------|------------|---------|-----------|
| Dim B | (N-1)×5.08 | 2p-5p   | ±0.15     |
| Dim C | (N-1)×5.08 | 6p-10p  | ±0.25     |
|       |            | 11p-15p | ±0.30     |
|       |            | 16p-24p | ±0.40     |

|   |  |                               |  |                      |         |   |         |
|---|--|-------------------------------|--|----------------------|---------|---|---------|
| <b>ANYTEK</b>   |  |                               |  | <b>CUSTOMER COPY</b> |         |   |         |
| 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   |  | VS 5.08 Series Close Vertical |  |                      |         |   |         |
| PART NO.  |  | VSxx51x0xxxxG                 |  |                      | DWG NO. |   | 8VS0001 |
| APPROVED  |  | CHECKED                       |  | DESIGNED             |         | DRAWN   |         |
|   |  |                               |  | Chen Bo<br>11/18`13  |         | Chen Bo<br>11/18`13                           |         |
|   |  |                               |  | CUST NO.             |         | Tolerance                                     |         |
|   |  |                               |  |                      |         | X. ±0.50<br>X.X ±0.30<br>X.XX ±0.10<br>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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