



P.C.B Layout

N = Number of poles
 Dim L = N x 5.08
 Dim B = (N - 1) x 5.08
 Dim C = (N - 1) x 5.08 + 9.2

| | Dim L | Dim B | Dim C |
|--------|-------|-------|-------|
| 2-5p | ±0.15 | ±0.15 | ±0.15 |
| 6-10p | ±0.25 | ±0.25 | ±0.25 |
| 11-15p | ±0.30 | ±0.30 | ±0.30 |
| 16-24p | ±0.40 | ±0.40 | ±0.40 |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|------------|--------------------------------------------------------------|----------|
| △ | 2009.7.6 | The design is changed from the round hole to hexagonal hole. | Jacke |
| △ | 2009.12.22 | Add UL standard | Jacke |
| △ | 04/28`12 | The dimension Dim C is added | Chen Bo |
| △ | 04/28`12 | Flange nut is changed | Chen Bo |
| △ | 04/28`12 | The Material is changed | Chen Bo |

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

Material:

- Item a Male contact pin: Copper, Tin plated
- Item b Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item c With flange nut: Brass ,M2.5

Electrical:

- 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: ∇

VS xx 52x 1 xxxx G

- Solid Block
 - 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)
- G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
 - 0000 Standard @ Logo
 - 000A Standard 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 | | VS 5.08 Series Right-angle (With flange) | | | | | |
| PART NO. | | VSxx52x1xxxxG | | | DWG NO. | | 8VS0004 |
| APPROVED | | CHECKED | | DESIGNED | | DRAWN | |
| | | Chen Bo 04/28`12 | | Chen Bo 04/28`12 | | CUST NO. | |
| | | | | | | Tolerance | |
| | | | | | | X. ±0.50 | |
| | | | | | | X.X ±0.30 | |
| | | | | | | X.XX ±0.10 | |
| | | | | | | X° ±1° | |
| | | | | SHEET: 01/01 | | UNIT: mm | |
| | | | | | | SCALE: NONE | |
| | | | | | | REV.: E | |

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