



|  |            |                               |          |
|--|------------|-------------------------------|----------|
|  |            |                               | APPROVER |
| △  | 11/08'05   | Wire guard structure Modified | Tony     |
| △  | 02/07'06   | Part No. changed              | Tony     |
| △  | 2010.03.23 | Add the 2p mark               | Jacke    |
| THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!! |            |                               |          |

**Material**

- Item a Clamp: Steel zinc plated.
- Item b Terminal screw: Steel Zinc plating "-" slot type
- Item c Female contact: PhBz Tin plated
- Item d Terminal (Up body): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item e Terminal (Down body): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item f Clamping: Steel Zinc plated

**Electrical cULus**

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 20A
- Wire range: 0.34-2.5mm<sup>2</sup>
- Solid wire(AWG): 12-22
- Stranded wire(AWG): 12-22
- Torque: 3.5Lb-In
- Screw: M2.5
- Wire strip length: 6-7mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety approval: cULus

△ ● Part No.:

**VM xx 5 5 x 1 xxxx G**

POLES

- 02 pole
- ... "
- 24 pole

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

0000: Standard  
(Steel screw plating Cr<sup>3+</sup>)

000A: "ANYTEK" Mark  
Any special item  
please contact sales  
department.

|      |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| POLE |       | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     |
| A    |       | 10.16 | 15.24 | 20.32 | 25.40 | 30.48 | 35.56 | 40.64  | 45.72  | 50.80  | 55.88  | 60.96  |
| B    |       | 5.08  | 10.16 | 15.24 | 20.32 | 25.40 | 30.48 | 35.56  | 40.64  | 45.72  | 50.80  | 55.88  |
| Tol. |       | ±0.20 |       |       |       |       | ±0.25 |        |        |        |        |        |
| POLE | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20     | 21     | 22     | 23     | 24     |
| A    | 66.04 | 71.12 | 76.20 | 81.28 | 86.36 | 91.44 | 96.52 | 101.60 | 106.68 | 111.76 | 116.84 | 121.92 |
| B    | 60.96 | 66.04 | 71.12 | 76.20 | 81.28 | 86.36 | 91.44 | 96.52  | 101.60 | 106.68 | 111.76 | 116.84 |
| Tol. |       | ±0.30 |       |       |       |       | ±0.40 |        |        |        |        |        |

**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    | VM 5.08mm Low Profile Type W/O Flange Series |            |            |          |  |              |         |            |  |  |  |  |
| PART NO. | VMxx55x1xxxxG                                |            |            |          |  |              | DWG NO. | 8VM0302    |  |  |  |  |
| APPROVED | CHECKED                                      | DESIGNED   | DRAWN      | CUST NO. |  | Tolerance    |         |            |  |  |  |  |
|          |  | Jacke      | Jacke      |          |  | UNIT: mm     |         | X. ±0.50   |  |  |  |  |
|          |  | 2010.03.23 | 2010.03.23 |          |  | SCALE: NONE  |         | X.X ±0.30  |  |  |  |  |
|          |  |            |            |          |  | SHEET: 01/01 |         | X.XX ±0.10 |  |  |  |  |
|          |  |            |            |          |  | REV.: C      |         | 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