



| | | | |
|--|------------|-------------------------------|----------|
| | | | 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 Clampage: Steel Zinc plated

Electrical cULus

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 20A
- Wire range: 0.34-2.5mm²
- 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 Cr³⁺)
 - 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 | | | X. ±0.50 |
| | | | 2010.03.23 | 2010.03.23 | | | X.X ±0.30 |
| | | | | | | UNIT: mm | X.XX ±0.10 |
| | | | | SHEET: 01/01 | | SCALE: NONE | X° ±1° |
| | | | | | | REV.: C | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.