



All dimensions are in mm; tolerances acc. ISO 2768 m-H

**Interface**

According to MIL-STD-348

**Documents**

PCB layout B 124  
Tape & reel packaging VG22.01M00; VG144.01M00

**Material and plating**

**Connector parts**

Center contact  
Outer contact  
Dielectric

**Material**

Brass  
Brass  
LCP

**Plating**

AuroDur, gold plated  
AuroDur, gold plated

**Electrical data**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Impedance                 | 50 Ω  |
| Frequency                 | DC to 26.5 GHz  |
| Return loss               | ≥ 26 dB, DC to 6 GHz<br>≥ 21 dB, 6 to 12 GHz<br>≥ 18 dB, 12 to 18 GHz |
| Insertion loss            | ≤ 0.05 x √f(GHz) dB, DC to 18 GHz                                     |
| Insulation resistance     | ≥ 5 GΩ  |
| Center contact resistance | ≤ 6.0 mΩ  |
| Outer contact resistance  | ≤ 2.0 mΩ  |
| Test voltage              | 500 V rms   |
| Working voltage           | 335 V rms   |
| Contact Current           | 1.2A DC max.  |

- VSWR in application depends decisive on PCB layout -

**Mechanical data**

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Mating cycles               | ≥ 500     |
| Center contact captivation: | ≥ 7 N     |
| Engagement force            |           |
| - limited detent            | 45 N max. |
| Disengagement force         |           |
| - limited detent            | 9 N min.  |

**Environmental data**

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Temperature range          | -65°C to +155°C                      |
| Thermal shock              | MIL-STD-202, Method 107, Condition B |
| Vibration                  | MIL-STD-202, Method 204, Condition B |
| Shock                      | MIL-STD-202, Method 213, Condition A |
| Moisture resistance        | MIL-STD-202, Method 106              |
| Max. soldering temperature | IEC 61760-1, +260°C for 10 sec.      |
| RoHS                       | compliant                            |

**Tooling**

N/A

**Suitable cables**

N/A

**Weight**

Weight 0.4 g/pce

While the information has been carefully compiled to the best of our knowledge, nothing is intended as representation or warranty on our part and no statement herein shall be construed as recommendation to infringe existing patents. In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

| Draft  | Date     | Approved        | Date     | Rev. | Engineering change number  | Name      | Date          |
|--|----------|-----------------|----------|------|--|-----------|---------------|
| Rong Fang  | 19/03/07 | J_Krautenbacher | 15.07.16 | h00  | 15-1629  | I_Wallner | 15.07.16      |
| Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG<br>P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany<br><a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a> |          |                 |          |      | Tel.: +49 8684 18-0<br>email: <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a> |           | Page<br>2 / 2 |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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