



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

**Interface**

According to SMP side: MIL-STD-348A, Fig. 326  
SMA side: IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310

**Documents**

N/A

**Material and plating**

**Connector parts**

Center contact  
Outer contact SMP side  
Outer contact SMA side  
Dielectric

**Material**

Beryllium copper  
Stainless steel  
Stainless steel  
PTFE

**Plating**

Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel  
Passivated  
Passivated

**Electrical data**

|                           |                         |                  |
|---------------------------|-------------------------|------------------|
| Impedance                 | 50 Ω                    |                  |
| Frequency                 | DC to 26.5 GHz          |                  |
| Return loss               | ≥ 32 dB, DC to 4 GHz    |                  |
|                           | ≥ 22 dB, 4 to 10 GHz    |                  |
|                           | ≥ 15 dB, 10 to 26.5 GHz |                  |
| Insertion loss            | ≤ 0.05 x √f(GHz) dB     |                  |
| Insulation resistance     | ≥ 5 GΩ                  |                  |
| Center contact resistance | ≤ 6.0 mΩ, SMP side;     | ≤ 3 mΩ, SMA side |
| Outer contact resistance  | ≤ 2.0 mΩ, SMP side;     | ≤ 2 mΩ, SMA side |
| Test voltage              | 500 V rms               |                  |
| Working voltage           | 335 V rms               |                  |
| Contact Current           | 1.2A DC max.            |                  |

**Mechanical data**

|                                   |           |                  |
|-----------------------------------|-----------|------------------|
|                                   | SMP side  | SMA side         |
| Mating cycles                     | ≥ 500     | min. 500         |
| Center contact captivation: axial | ≥ 27 N    | ≥ 27 N           |
| Engagement force                  |           | N/A              |
| - limited detent                  | 45 N max. |                  |
| Disengagement force               |           | N/A              |
| - limited detent                  | 9 N min.  |                  |
| Coupling test torque              | N/A       | max. 1.7 Nm      |
| Recommended torque                | N/A       | 0.8 Nm to 1.1 Nm |

**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              |
| RoHS                | compliant                            |

**Tooling**

N/A

**Suitable cables**

N/A

**Weight**

Weight 5.0 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          |
| Inge Mühlauer  | 24/08/04 | Sa. Krautenbacher | 12.03.14 | d00  | 14-0352  | T. Krojer | 12.03.14      |
| 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>Fax: +49 8684 18-499<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.