



- 1) Panel piercing:  $\varnothing 4.8^{+0.05}$
- 2) Measured when retaining clip is fully pushed towards contact area.

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

**Interface**

According to MIL-STD-348

**Documents**

Assembly instruction 19 E4  
Panel piercing B 618

**Material and plating**

**Connector parts**

Center contact  
Outer contact  
Dielectric

**Material**

Brass  
Brass  
PTFE

**Plating**

AuroDur®, gold plated  
AuroDur®, gold plated

**Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 26.5 GHz
Return loss	≥ 30 dB, DC to 4 GHz ≥ 20 dB, 4 to 12 GHz ≥ 18 dB, 12 to 26.5 GHz
Insertion loss	≤ 0.05 x √f(GHz) dB, DC to 26.5 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.

- Limitations are possible due to the used cable type -

**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
RoHS	compliant

**Tooling**

Extraction tool	11W101-000
-----------------	------------

**Suitable cables**

RG 405 /U, UT 85-M17

**Weight**

Weight	1.04 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	17/08/04	C. Janssen	24.08.16	f00	16-1442	Markus Wallner	24.08.16
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>					Tel.: +49 8684 18-0 email: <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>		Page 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.