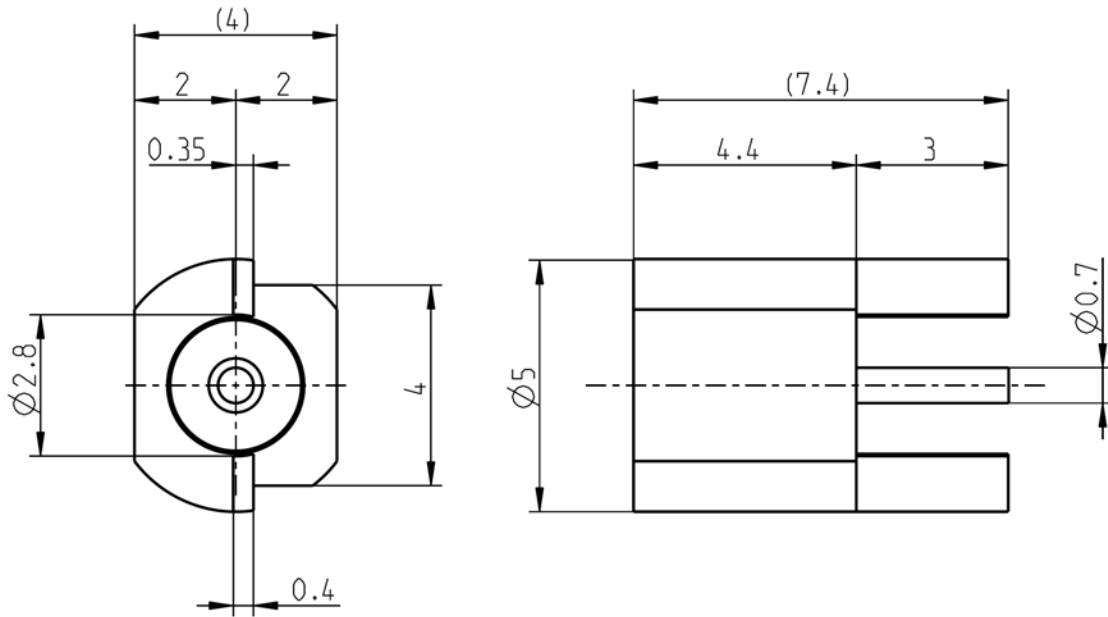


Long-wipe  
SMP

RIGHT ANGLE PLUG PCB  
LIMITED DETENT

**17S202-40ML5**



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

**Interface**

Related to MIL-STD-348A, Fig. 326  
According to Rosenberger 17S000-000

**Documents**

PCB layout B 125  
Tape & reel packaging VG03.01M00

**Material and plating**

**Connector parts**

Center contact  
Outer contact  
Dielectric

**Material**

Brass  
Brass  
PTFE

**Plating**

AuroDur®, gold plated  
AuroDur®, gold plated

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

RF\_35/05.10/6.0

Long-wipe  
SMP

RIGHT ANGLE PLUG PCB  
LIMITED DETENT

**17S202-40ML5**

**Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 6 GHz
Return loss	≥ 28 dB, DC to 3 GHz ≥ 23 dB, 3 to 6 GHz
Insertion loss	≤ 0.1 x √f(GHz) dB
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 (sea level)

- VSWR in application depends decisive on PCB layout -

**Mechanical data**

Mating cycles	≥ 500
Center contact captivation:	≥ 7 N
Engagement force	
- smooth bore	9 N max.
Disengagement force	
- smooth bore	2.2 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.
2002/95/EC (RoHS)	compliant

**Tooling**

N/A

**Suitable cables**

N/A

**Weight**

Weight 0.40 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
S_Mühlbacher	15/11/11	Sa. Krautenbacher	11.03.14	b00	14-0352	T. Krojer	11.03.14

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 Fax : +49 8684 18-499 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.