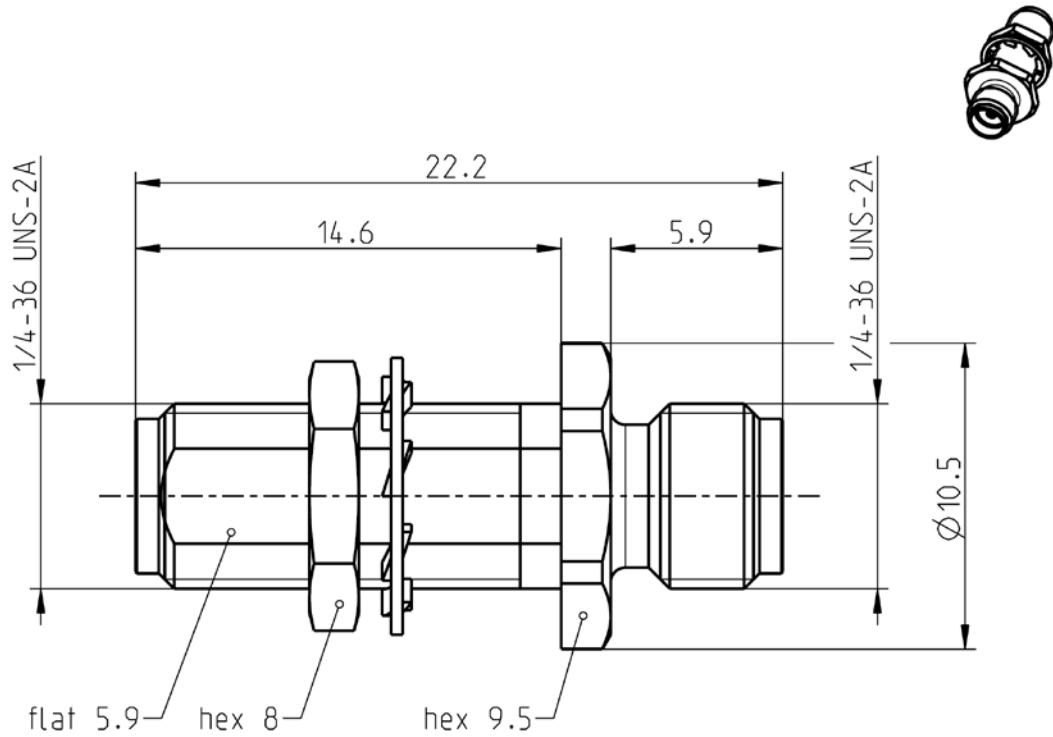


SMA

Adaptor  
SMA Jack – SMA Jack

**32K601-K00L5**



All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H

**Interface**

According to

IEC 60169-15, EN 122110, MIL-STD-348A, Fig. 310

**Documents**

Panel piercing

B 56

**Material and Plating**

**Connector parts**

Center contact  
Outer contact  
Dielectric

**Material**

CuBe  
CuBe or equiv.  
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

# Technical Data Sheet

# Rosenberger

SMA

Adaptor  
SMA Jack – SMA Jack

**32K601-K00L5**

## Electrical Data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 18 GHz
Return loss	$\leq 1.05 + 0.005 \times f$ [GHz]
Insertion loss	$\leq 0.03 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
Insulation resistance	$\geq 5 \times 10^3$ MΩ
Center contact resistance	$\leq 3$ mΩ
Outer contact resistance	$\leq 2$ mΩ
Test voltage	1000 V rms
Working voltage	480 V rms
Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)	$\leq 200$ W @ 2 GHz
RF-leakage	$\geq 100$ dB up to 1 GHz

## Mechanical Data

Mating cycles	$\geq 500$
Center contact captivation: axial	$\geq 27$ N
radial	$\geq 3$ Ncm
Coupling test torque	$\leq 1.7$ Nm
Recommended torque	0.8 Nm to 1.1 Nm

- Panel thickness max. 6.4 mm -

## Environmental Data

Temperature range	-65 °C to +165 °C
Thermal shock	MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Corrosion	MIL-STD-202, Method 101, Condition B
Vibration	MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Shock	MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Moisture resistance	MIL-STD-202, Method 106
RoHS	compliant

## Tooling

N/A

## Suitable Cables

N/A

## Weight

Weight 3.4 g/pc

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
F. Fraunhofer	27.03.14	E_Schwangler	03.12.14	b00	14-1784	A_Wallner	03.12.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de				Tel. : +49 8684 18-0 Email : info@rosenberger.de			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.