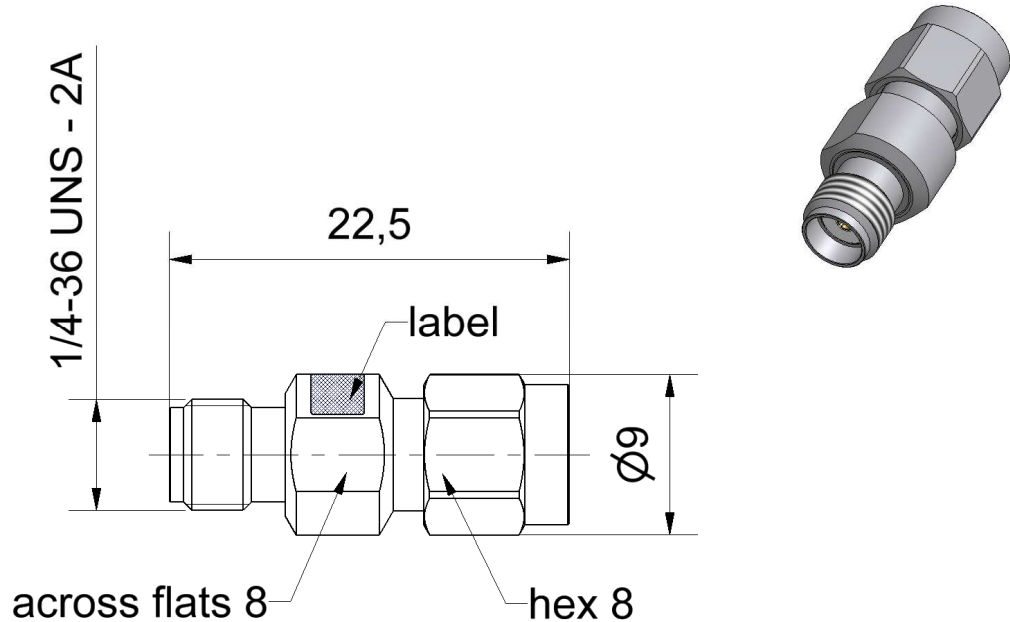


SMA

Attenuator  
Plug/Jack 2 Watt

**32AS102-K20S3**



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

**Interface**

According to

IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348

**Documents**

N/A

**Material and plating**

**Connector parts**

- Center contact - plug
- Center contact - jack
- Outer contact
- Dielectric
- Substrate

**Material**

- Brass
- CuBe
- Stainless steel
- PTFE
- Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Plating**

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

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

RF\_35/09;14/6.2

# Technical Data Sheet

# Rosenberger

SMA

Attenuator  
Plug/Jack 2 Watt

## 32AS102-K20S3

### Electrical data

Impedance	50 $\Omega$
Frequency	DC to 18 GHz
Return loss	$\geq 23.1$ dB, DC to 4 GHz $\geq 19.1$ dB, 4 GHz to 12.4 GHz $\geq 16.5$ dB, 12.4 GHz to 18 GHz
Attenuation	20 dB $\pm$ 1.0 dB, DC to 12.4 GHz 20 dB $\pm$ 1.5 dB, 12.4 GHz to 18 GHz
Power handling	$\leq 2$ W at 25°C

### Mechanical data

Mating cycles	$\geq 500$
Maximum torque	1.70 Nm
Recommended torque	0.90 Nm

### Environmental data

Temperature range	-55°C to +155°C
RoHS	compliant

### Packing

Standard	1 pce in bag
Weight	5.4 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
Kerstin Herzog	06.12.04	Markus Müller	07.11.16	d00	16-1629	Marion Striegler	03.11.16

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
--	---	---------------

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9