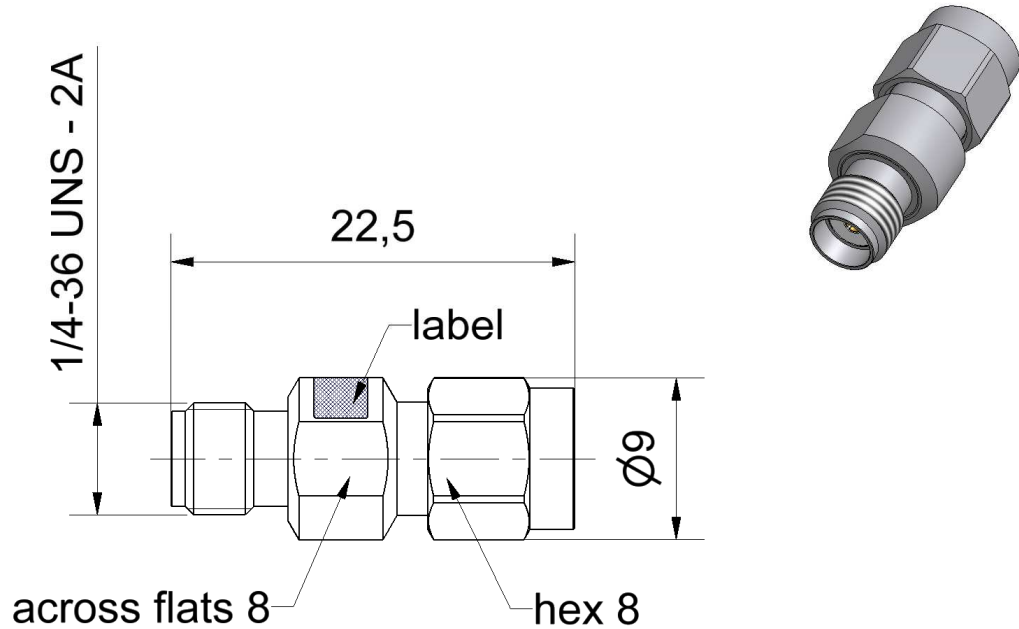


SMA

Attenuator
Plug/Jack 2 Watt

32AS102-K06S3



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
- Al₂O₃

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

SMA

Attenuator
Plug/Jack 2 Watt

32AS102-K06S3

Electrical data

Impedance 50 Ω
 Frequency DC to 18 GHz
 Return loss ≥ 23.1 dB, DC to 4 GHz
 ≥ 19.1 dB, 4 GHz to 12.4 GHz
 ≥ 16.5 dB, 12.4 GHz to 18 GHz
 Attenuation 6 dB ± 1.0 dB, DC to 12.4 GHz
 6 dB ± 1.5 dB, 12.4 GHz to 18 GHz
 Power handling ≤ 2 W at 25°C

Mechanical data

Mating cycles ≥ 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 | e00 | 15-1629 | Marion Striegler | 04.11.16 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|---------------|
| 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 |
|--|--|--|--|---|--|--|---------------|

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

RF_35/09;14/6.2

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9