



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

**Interface**

According to MIL-STD-348

**Documents**

N/A

**Material and plating**

**Connector parts**

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

**Material**

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

**Plating**

- Gold, min. 1.27 µm, over nickel
- Gold, min. 0.8 µm, over nickel
- Gold, min. 0.8 µm, over nickel

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

RF\_35/09;14/6.2

SMP

Attenuator  
Plug/Jack

**19AS101-K10E3**

**Electrical data**

Frequency range DC to 18 GHz  
 Return loss  $\geq 20.8$  dB, DC to 4 GHz  
 $\geq 16.5$  dB, 4 GHz to 12.4 GHz  
 $\geq 14.0$  dB, 12.4 GHz to 18 GHz  
 Attenuation 10 dB  $\pm$  1.0 dB, DC to 12.4 GHz  
 10 dB  $\pm$  1.5 dB, 12.4 GHz to 18 GHz  
 Power handling  $\leq 0.5$  W at 25°C

**Mechanical data**

Mating cycles  
 if mating part is limited detent  $\geq 500$   
 Center contact captivation  $\geq 7$  N  
 Engagement force  
 - limited detent 45 N max.  
 Disengagement force  
 - limited detent 9 N min.

**Environmental data**

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

**Packing**

Standard 1 pce in bag  
 Weight 3.23 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	12.07.07	Markus Müller	07.11.16	e00	15-1629	Marion Striegler	07.11.16

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