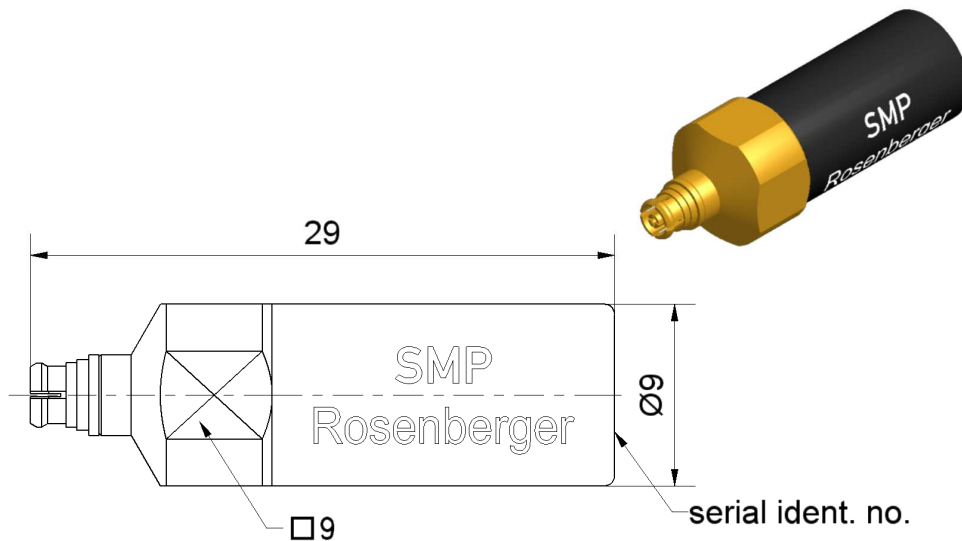




All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H

Interface

According to

MIL-STD-348

Documents

Application note

AN001 "Calibration Services"

Material and plating

Connector parts

Center conductor
Outer conductor
Dielectric
Substrate

Material

CuBe
CuBe
PS
Al₂O₃

Plating

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

Electrical data

Frequency range	DC to 40 GHz
Return loss	≥ 35 dB, DC to 4 GHz ≥ 25 dB, 4 GHz to 40 GHz
DC Resistance	50 Ω ± 0.25 Ω
Power handling	≤ 0.5 W

Mechanical data

Mating cycles	
if mating part is Smooth bore	≥ 1000
if mating part is Limited detent	≥ 500
if mating part is Full detent	≥ 100
Engagement force	
- Smooth bore	9 N
- Limited detent	45 N
- Full detent	68 N
Disengagement force	
- Smooth bore	2.2 N
- Limited detent	9 N
- Full detent	22 N
Gauge	0.00 mm to 0.05 mm

General standard definition

For proper operation the vector network analyzer (VNA) needs a model describing the electrical behaviour of this calibration standard. The different models, units, and terms used will depend on the VNA type and they will have to be entered into the VNA. All values are based on typical geometry and plating.

Offset Z_0 / Impedance / Z_0	50 Ω
Offset Delay	0.0000 ps
Length (electrical) / Offset Length	0.00 mm
Offset Loss	0.00 GΩ/s
Loss	0.0000 dB/√GHz

Environmental data

Operating temperature range ¹	+ 20 °C to +26 °C
Rated temperature range of use ²	0 °C to +50 °C
Storage temperature range	- 40 °C to +85 °C

RoHS	compliant
------	-----------

¹ Temperature range over which these specification are valid.

² This range is underneath and above the operating temperature range, within the calibration load is fully functional and could be used without damage.

Technical Data Sheet				Rosenberger									
SMP		Calibration Load Jack		19K150-C10D3									
Declaration of calibration options Factory Calibration Standard delivery for this calibration standard includes a Factory Calibration. The Calibration Certificate issued reports individual calibration results, traceable to Rosenberger standards, national / international standards are not available. Model based standard definitions are reported in an Agilent/Keysight, Rohde & Schwarz and Anritsu compatible VNA format. Accredited Calibration Not available. For further, more detailed information see application note AN001 on the Rosenberger homepage. Calibration interval <table><tr><td>Recommendation</td><td>12 months</td></tr></table> Packing <table><tr><td>Standard</td><td>1 pce in box</td></tr><tr><td>Weight</td><td>7.4 g/pce</td></tr></table>								Recommendation	12 months	Standard	1 pce in box	Weight	7.4 g/pce
Recommendation	12 months												
Standard	1 pce in box												
Weight	7.4 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		Rev.		Engineering change number							
Approved		Date		Name		Date							
Herbert Babinger		11.10.04		Markus Müller		07.11.16							
g00		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 3 / 3						

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