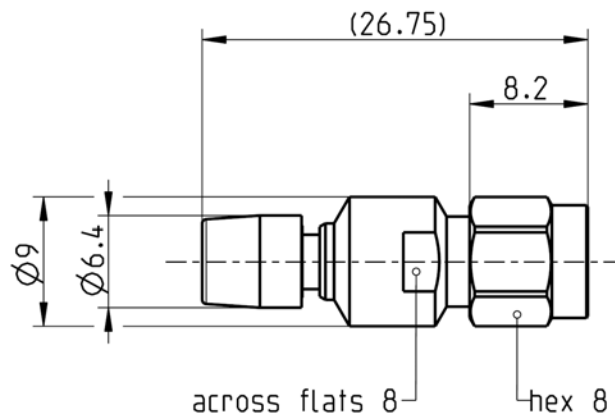


ADAPTOR
SMB JACK – SMA PLUG**59K132-S00L5**

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

Interface

According to SMB side: IEC 60169-10, CECC 22130, US MIL-C-39012
 SMA side: IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310

Documents

N/A

Material and plating**Connector parts**

Center contact
 Outer contact SMB side
 Outer contact SMA side
 Body
 Coupling nut SMA side
 Dielectric
 Gasket

Material

CuBe
 CuBe
 CuBe
 CuBe
 CuBe or equivalent
 PTFE
 Silicone

Plating

AuroDur®, gold plated
 AuroDur®, gold plated
 AuroDur®, gold plated
 AuroDur®, gold plated
 Gold, 0.1 µm

ADAPTOR
SMB JACK – SMA PLUG**59K132-S00L5****Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 4 GHz
Return loss	≥ 35 dB, DC to 1 GHz ≥ 27 dB, 1 to 4 GHz
Insertion loss	$\leq 0.05 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
Insulation resistance	$\geq 1 \times 10^3$ M Ω
Center contact resistance	≤ 5 m Ω , SMB side ≤ 3 m Ω , SMA side
Outer contact resistance	≤ 2.5 m Ω , SMB side ≤ 2 m Ω , SMA side
Test voltage	750 V rms, 50 Hz, at sea level
Working voltage	≤ 250 V rms, 50 Hz, at sea level
Contact current	1.5 A DC typ.
RF-leakage	≥ 55 dB up to 1 GHz

Mechanical data

	SMB side	SMA side
Mating cycles	min. 500	min. 500
Coupling nut retention	N/A	≥ 270 N
Coupling test torque	N/A	max. 1.7 Nm
Recommended torque	N/A	0.8 Nm to 1.1 Nm
Center contact captivation: axial	≥ 10 N	≥ 10 N
Engagement force	≤ 63 N	N/A
Disengagement force	8 N min. to 63 N max.	N/A

Environmental data

Temperature range	-55°C to +155°C
Thermal shock	MIL-STD-202, Meth. 107, Cond. B
Vibration	MIL-STD-202, Meth. 204, Cond. B
Corrosion	MIL-STD-202, Meth. 101, Cond. B
Moisture resistance	MIL-STD-202, Meth. 106
RoHS	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 6.5 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
Inge Mühlauer	14/12/04	Sa. Krautenbacher	20.03.14	g00	14-0352	T. Krojer	20.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de				Tel.: +49 8684 18-0 Fax: +49 8684 18-499 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9