



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

**Interface**

According to SMA side: IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310  
N side: IEC 60169-16, MIL-PRF-39012, CECC 22210

**Documents**

N/A

**Material and plating**

Connector parts	Material	Plating
Center contact	CuBe	AuroDur®, gold plated
Outer contact SMA side	CuBe or equivalent	AuroDur®, gold plated
Outer contact N side	Brass	Nickel, 2.5-5 µm
Dielectric	PTFE	
Gasket	Silicone	
Coupling nut SMA side	CuBe or equivalent	Gold, 0.1 µm

**Electrical data**

Impedance	50 Ω	
Frequency	DC to 11 GHz	
VSWR	$\leq 1.05 + 0.005 \times f$ [GHz]	
Insertion loss	$\leq 0.04 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB	
Insulation resistance	$\geq 5 \times 10^3$ MΩ	
Center contact resistance	$\leq 3$ mΩ, SMA side	$\leq 1$ mΩ, N side
Outer contact resistance	$\leq 2$ mΩ, SMA side	$\leq 0.25$ mΩ, N side
Test voltage	1000 V rms	
Working voltage	480 V rms	
Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)	$\leq 200$ W @ 2 GHz	
RF-leakage	$\geq 100$ dB up to 1 GHz	

**Mechanical data**

	N side	SMA side
Mating cycles	min. 500	min. 500
Coupling nut retention	N/A	$\geq 270$ N
Center contact captivation: axial	$\geq 28$ N	$\geq 28$ N
Coupling test torque	max. 1.7 Nm	max. 1.7 Nm
Recommended torque	0.7 Nm to 1.1 Nm	0.8 Nm to 1.1 Nm

**Environmental data**

Temperature range	-55°C to +155°C
Thermal shock	MIL-STD-202, Meth. 107, Cond. B
Corrosion	MIL-STD-202, Meth. 101, Cond. B
Vibration	MIL-STD-202, Meth. 204, Cond. D
Shock	MIL-STD-202, Meth. 213, Cond. I
Moisture resistance	MIL-STD-202, Meth. 106
RoHS	compliant

**Tooling**

N/A

**Suitable cables**

N/A

**Weight**

Weight 28.7 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
Rong Fang	21/09/04	Sa. Krautenbacher	17.03.14	h00	14-0352	T. Krojer	17.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>					Tel.: +49 8684 18-0 Fax: +49 8684 18-499 email: <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>		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