



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

Interface

According to

IEC 61169-4, EN 122190, DIN 47223

Material and plating

Connector parts

- Center contact
- Outer contact
- Dielectric

Material

- CuBe or equiv.
- Brass
- PTFE

Plating

- Silver, 3-6 µm
- Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)

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

RF_35/05.10/6.0

7-16

Adaptor
Jack - Jack

60K101-KIMN1

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 7.5 GHz
Return loss	≥ 40 dB @ DC to 3GHz ≥ 35 dB @ 3 GHz to 4.5 GHz ≥ 30 dB @ 4.5 GHz to 8.3 GHz
Insertion loss	≤ 0.05 x √f [GHz] dB
Insulation resistance	≥ 10 GΩ
Center contact resistance	≤ 0.4 mΩ
Outer contact resistance	≤ 1.5 mΩ
Working voltage (at sea level)	500 V rms
Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)	1800 W @ 1 GHz 800 W @ 4 GHz
RF-leakage	≥ 128 dB @ DC to 1 GHz
Intermodulation (3 rd order)	≤ -128 dBm @ 2 x 20 W

Mechanical data

Mating cycles	≥ 500
Center contact captivation: axial	≥ 200 N
radial	≥ 2 Ncm
Coupling torque (recommended)	25 to 30 Nm
Proof torque	≤ 35 Nm

Environmental data

Temperature range	-55 °C to +155 °C
Rapid change of temperature	DIN EN 122190, Sub-clause 4.6.7
Corrosion resistance	DIN EN 122190, Sub-clause 4.6.10
Vibration	DIN EN 122190, Sub-clause 4.6.3
Climatic category	DIN EN 122190, Sub-clause 4.6.5 (55/155/56)
Damp heat	DIN EN 122190, Sub-clause 4.6.6
Degree of protection (mated pair)	IEC 60529, IP68 2.5 bar 1h
RoHS	compliant

Weight

Weight	60 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
Benjamin Kaindl	15.03.12	J_Gramsamer	01.04.15	c00	15-0397	J_Krautenb.	01.04.15
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9