



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

Interface

According to QMA side: Rosenberger 28K000-000, series QMA
Rosenberger is an authorised QLF® manufacturer
SMA side: IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact
Dielectric

Material

CuBe
Brass
PTFE

Plating

AuroDur®, gold plated
White bronze(e.g. Optalloy®)

**ADAPTOR
QMA JACK – SMA PLUG**

28K132-S00N5

Electrical data

Impedance	50 Ω	
Frequency	DC to 18 GHz	
Return loss	≥ 32 dB, DC to 3 GHz	
	≥ 28 dB, 3 to 6 GHz	
Insertion loss	≤ 0.03 x √f(GHz) dB, DC to 6 GHz	
Insulation resistance	≥ 5 x 10 ³ MΩ	
Center contact resistance	≤ 3 mΩ, QMA side	≤ 3 mΩ, SMA side
Outer contact resistance	≤ 2.5 mΩ, QMA side	≤ 2 mΩ, SMA side
Test voltage	1000 V rms	
Working voltage	480 V rms	
RF-leakage	≥ 95 dB up to 2 GHz	
	≥ 80 dB up to 4 GHz	
	≥ 70 dB up to 6 GHz	

Mechanical data

	QMA side	SMA side
Mating cycles	min. 100	min. 100
Coupling nut retention	N/A	≥ 180 N
Center contact captivation: axial	≥ 20 N	≥ 20 N
Coupling test torque	N/A	0.5 Nm
Recommended torque	N/A	max. 0.6 Nm
Engagement force	typ. 25 N	N/A
Disengagement force	typ. 20 N	N/A
Retention force for interface	60 N min.	N/A

Environmental data

Temperature range	-40°C to +85°C
Storage temperature	-40°C to +85°C
Thermal shock	IEC 60169-1 16.4 (-40 / +85°C)
Corrosion	IEC 60169-1 16.7 (48 hrs)
Vibration	IEC 60068-2-64 random
Damp heat, steady state	IEC 60169-1 16.3 (96 hrs)
RoHS	compliant

Weight

Weight	5.8 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
A. König	02/02/06	Sa. Krautenbacher	13.03.14	d00	14-0352	T. Krojer	13.03.14
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