



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

Interface

According to

Rosenberger 28S000-000, series QMA
Rosenberger 28K000-000, series QMA
Rosenberger is an authorised QLF® manufacturer

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

- Center contact - plug
- Center contact - jack
- Outer contact
- Dielectric
- Unlocking sleeve
- Substrate

Material

- CuBe
- CuBe
- Stainless steel
- PTFE
- Brass
- Al₂O₃

Plating

- Gold, min. 1.27 µm, over nickel
- Gold, min. 1.27 µm, over nickel
- Passivated
- White bronze(e.g. Optalloy®)

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

RF_35/05:10/6.0

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency range	DC to 6 GHz
Return loss	≥ 26.5 dB, DC to 2 GHz ≥ 20.8 dB, 2 GHz to 6 GHz
Attenuation	30 dB ± 0.3 dB, DC to 2 GHz 30 dB ± 0.5 dB, 2 GHz to 6 GHz
Power handling	≤ 2 W at 25°C

Mechanical data

Mating cycles	≥ 100
Engagement force	typ. 25 N
Disengagement force	typ. 20 N
Retention force for interface	60 N min.
Gauge	0.00 mm to 0.25 mm

Environmental data

Temperature range	-40°C to +85°C
RoHS	compliant

Packing

Standard	1 pce in bag
Weight	6.8 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
Kerstin Herzog	04/01/07	Markus Müller	13/09/13	c00	13-0547	Marion Striegler	10/09/13
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