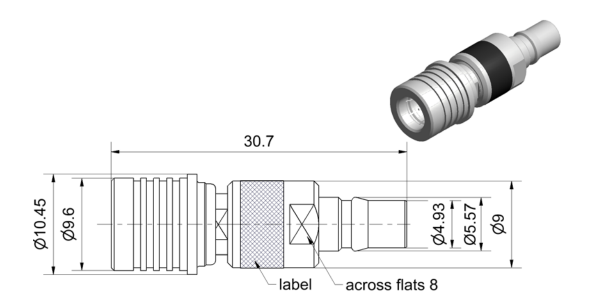
Rosenberger **Technical Data Sheet** Attenuator **QMA** 28AS102-K06S3 Plug/Jack 2 Watt



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

 Al_2O_3

Plating

Gold, min. 1.27 µm, over nickel Gold, min. 1.27 µm, over nickel

Passivated

White bronze(e.g. Optalloy®)

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

1/2

Technical Data Sheet

Rosenberger

QMA

Attenuator Plug/Jack 2 Watt

28AS102-K06S3

Electrical data

Impedance Frequency range Return loss

Attenuation

Power handling

 50Ω

DC to 6 GHz

 \geq 26.5 dB, DC to 2 GHz \geq 20.8 dB, 2 GHz to 6 GHz 6 dB \pm 0.3 dB, DC to 2 GHz 6 dB \pm 0.5 dB, 2 GHz to 6 GHz

≤ 2 W at 25°C

Mechanical data

Mating cycles
Engagement force
Disengagement force
Retention force for interface

Gauge

≥ 100 typ. 25 N

typ. 20 N 60 N min.

0.00 mm to 0.25 mm

Environmental data

Temperature range

-40°C to +85°C

RoHS

compliant

Packing

Standard Weight 1 pce in bag 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
Kerstin Herzog	04/01/07	Lars Ramtke	31/05/13	c00	13-0547	Marion Striegler

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 : <u>info@rosenberger.de</u> Page

Date

31/05/13

2/2



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А