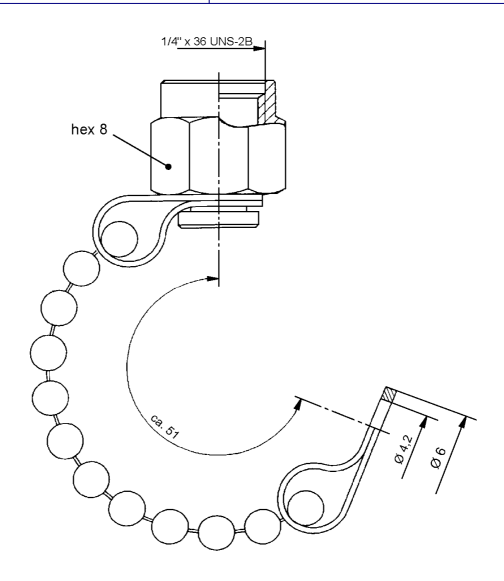
TECHNICAL DATA SHEET Rosenberger SMA PROTECTION CAP PLUG 32Z112-000F



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

Interface

Documents N/A

Material and plating

Cap

Rivet Gasket

According to

Material

Brass Stainless steel PVC **Plating**

IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348

Gold, 0.1 µm min. Passivated

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de

Tel.: +49 8684 18-0

Page

email: info@rosenberger.de

Rosenberger TECHNICAL DATA SHEET PROTECTION CAP **SMA** 32Z112-000F **PLUG**

Electrical data

N/A

Mechanical data

Mating cycles min. 100 Coupling nut retention ≥ 180 N Coupling test torque max. 0.6 Nm Recommended torque 0.5 Nm

Environmental data

Temperature range -65°C to +165°C Thermal shock MIL-STD-202, Meth. 107, Cond. B MIL-STD-202, Meth. 101, Cond. B Corrosion Vibration MIL-STD-202, Meth. 204, Cond. D Shock MIL-STD-202, Meth. 213, Cond. I MIL-STD-202, Meth. 106 Moisture resistance

RoHS compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 4.85 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 Rev. Date Approved Date Engineering change number Name 13/05/04 21.07.16 Rong Fang J_Krautenbacher f00 15-1629 I_Wallner 21.07.16 Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG Tel.: +49 8684 18-0 Page P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning 2/2 www.rosenberger.de email: info@rosenberger.de



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