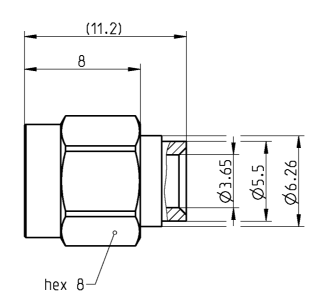
TECHNICAL DATA SHEET Rosenberger SMA STRAIGHT PLUG 32S102-272L5





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

Interface

According to

IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310

Documents

Assembly instruction

32 A3 or 32 A23

Material and plating

Connector parts

Center contact Outer contact Coupling nut Dielectric Gasket

Material

Brass CuBe or equiv. CuBe or equiv. PTFE Silicone

Plating

AuroDur®, gold plated AuroDur®, gold plated Gold, 0.1 µm

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

SMA STRAIGHT PLUG

32S102-272L5

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 18 GHz

VSWR $\leq 1.05 + 0.005 \text{ x f [GHz]}$ Insertion loss $\leq 0.03 \text{ x } \sqrt{\text{f(GHz)}} \text{ dB}$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Insulation resistance} & \geq 5 \ \mbox{x} 10^3 \ \mbox{M}\Omega \\ \mbox{Center contact resistance} & \leq 3 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Outer contact resistance} & \leq 2 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Test voltage} & 1000 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{Working voltage} & 480 \ \mbox{V rms} \\ \end{array}$

Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0) \leq 200 W @ 2 GHz RF-leakage \geq 100 dB up to 1 GHz

Mechanical data

 $\begin{array}{lll} \text{Mating cycles} & \text{min. 500} \\ \text{Coupling nut retention} & \geq 270 \text{ N} \\ \text{Coupling test torque} & \text{max. 1.7 Nm} \\ \text{Recommended torque} & 0.8 \text{ Nm to 1.1 Nm} \\ \end{array}$

Environmental data

Temperature range -65°C to +165°C

Thermal shock MIL-STD-202, Meth. 107, Cond. B
Corrosion MIL-STD-202, Meth. 101, Cond. B
Vibration MIL-STD-202, Meth. 204, Cond. D
Shock MIL-STD-202, Meth. 213, Cond. I

Moisture resistance MIL-STD-202, Meth. 106

RoHS compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

UT 141, RG 402

Weight

Weight 2.35 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	04/04/07	Sa. Krautenbacher	17.03.14		c00	14-0352	T. Krojer	17.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG Tel.: +49 8684 18-0								Page
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de					1	Fax: +49 8684 18-499 email: info@rosenberger.de		2/2

⁻ Limitations are possible due to the used cable type -



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru