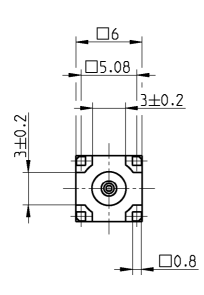
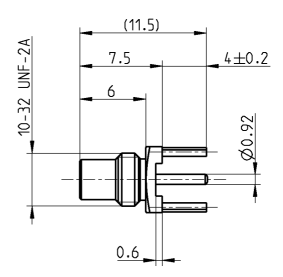
TECHNICAL DATA SHEET Rosenberger SMC STRAIGHT PLUG PCB 39S101-400L5







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

|--|

According to

IEC 60169-9, CECC 22140, US MIL-C-39012

Documents

PCB layout

B 30

Material and plating

Connector parts
Center contact
Outer contact

Body Dielectric

Material

Brass Brass Brass PTFE

Plating

Auro Dur, gold plated Auro Dur, gold plated

Gold, min. 0.8 µm, over nickel

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

SMC STRAIGHT PLUG PCB

39S101-400L5

Electrical data

 $\begin{array}{ll} \text{Impedance} & \quad & 50~\Omega \\ \text{Frequency} & \quad & \text{DC to 6 GHz} \end{array}$

Return loss ≥ 25 dB, DC to 1 GHz

 \geq 20 dB, 1 to 3 GHz \geq 17 dB, 3 to 6 GHz

Insertion loss $\leq 0.1 \text{ x } \sqrt{f(GHz)} \text{ dB}$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Insulation resistance} & \geq 1 \mbox{x} 10^3 \mbox{ M}\Omega \\ \mbox{Center contact resistance} & \leq 5 \mbox{ m}\Omega \\ \mbox{Outer contact resistance} & \leq 2.5 \mbox{ m}\Omega \end{array}$

Test voltage 750 V rms, 50 Hz, at sea level Working voltage ≤ 250 V rms, 50 Hz, at sea level

RF-leakage \geq 90 dB up to 1 GHz

Mechanical data

Mating cycles min. 500
Coupling test torque max. 0.71 Nm
Recommended torque 0.25 Nm to 0.35 Nm

Center contact captivation: axial ≥ 10 N

Environmental data

Temperature range -55°C to +155°C

Thermal shock MIL-STD-202, Meth. 107, Cond. B Vibration MIL-STD-202, Meth. 204, Cond. D

Moisture resistance MIL-STD-202, Meth. 106

Corrosion MIL-STD-202, Meth. 101, Cond B Max. soldering temperature IEC 61760-1, +260°C for 10 sec.

RoHS compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 0.7 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
Inge Mühlauer	21/12/04	Sa. Krautenbacher	17.03.14		e00	14-0352	T. Krojer	17.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG					Te	el.: +49 8684 18-0		Page
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany				Fa	x: +49 8684 18-499			
www.rosenberger.de					l er	nail: info@rosenberger.de		2/2

⁻ VSWR in application depends decisive on PCB layout -



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