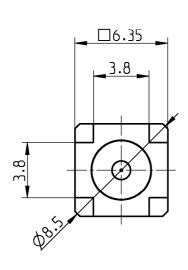
# TECHNICAL DATA SHEET

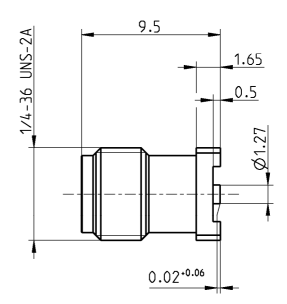
# Rosenberger

SMA STRAIGHT JACK PCB

32K10A-40ML5







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**

PCB layout

Tape & reel packaging

B 163 VG08.50000

## Material and plating

**Connector parts** 

Center contact Outer contact Dielectric Material

Plating

Beryllium copper AuroDur, gold plated Brass AuroDur, gold plated PTFE

RF\_35/11.05/3.1

## TECHNICAL DATA SHEET

# Rosenberger

## SMA STRAIGHT JACK PCB

# 32K10A-40ML5

### Electrical data

Impedance 50  $\Omega$ 

Frequency DC to 12.4 GHz

VSWR  $\leq 1.05 + 0.005 \text{ x f [GHz]}$ , DC to 8 GHz

 $\leq$  1.30, 8 to 12.4 GHz

Insertion loss  $\leq 0.04 \text{ x} \sqrt{\text{f(GHz)}} \text{ dB}$ 

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

Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)  $\leq$  200 W @ 2 GHz;  $\leq$  100 W @ 10 GHz

RF-leakage ≥ 100 dB up to 1 GHz

### Mechanical data

Mating cycles min. 100 Center contact captivation: axial  $\geq$  20 N

 $\begin{array}{ccc} & & & & & \\ \text{Coupling test torque} & & & & \\ \text{Recommended torque} & & & & \\ \end{array} \begin{array}{cccc} & & & & \\ \text{D.5 Nm} & & & \\ \end{array}$ 

## **Environmental data**

Temperature range -55°C to +155°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

Max. soldering temperature IEC 61760-1, +260°C for 10 sec.

RoHS compliant

## Tooling

N/A

## Suitable cables

N/A

### Weight

Weight 1.19 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
Rong Fang	22/04/04	Sa. Krautenbacher	14.03.14		f00	14-0352	T. Krojer	14.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG  Tel.: +49 8684 18-0								Page
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de						x: +49 8684 18-499 nail: info@rosenberger.de		2/2

<sup>-</sup> Connector only, 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