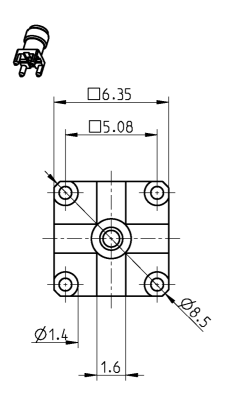
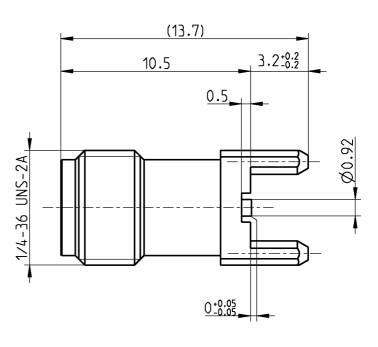
TECHNICAL DATA SHEET

SMA
Standard
STRAIGHT JACK PCB

Rosenberger

32K10L-400L5





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

Interface IEC coaco de En EN 43

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

Documents
PCB layout B 115A

Material and platingMaterialPlatingConnector partsMaterialPlatingCenter contactBeryllium copperAuroDur, gold platedOuter contactBeryllium copper or equivalentAuroDur, gold plated

PTFE

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

Tel.: +49 8684 18-0

Page

email: info@rosenberger.de

Dielectric

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

SMA Standard

STRAIGHT JACK PCB

32K10L-400L5

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 18 GHz

VSWR \leq 1.06, DC to 10 GHz

 \leq 1.20, 10 to 15 GHz

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

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

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

 $\begin{array}{lll} \text{Mating cycles} & \text{min. 500} \\ \text{Center contact captivation: axial} & \geq 20 \text{ N} \\ \text{Coupling test torque} & \text{max. 1.7 Nm} \\ \text{Recommended torque} & 0.8 \text{ Nm to 1.1 Nm} \\ \end{array}$

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

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

RoHS compliant

Weight

Weight 1.5 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
Wallner Markus	04/05/07	J_Krautenbacher	26.07.16		d00	15-1629	I_Wallner	26.07.16
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmhH & Co. KG. Tel: +49 8684 18-0								Page

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

email: info@rosenberger.de

2/2

⁻ 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