



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

Interface

According to SMA side: IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310
BNC side: IEC 60169-8, MIL-PRF-39012, CECC 22120

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact SMA side
Outer contact BNC side
Dielectric
Gasket

Material

CuBe
CuBe or equiv.
Brass
PTFE
Neoprene E50

Plating

AuroDur®, gold plated
AuroDur®, gold plated
Nickel, 2.5-5 µm

**ADAPTOR
SMA JACK – BNC 50 Ω PLUG**

32K151-S00L5

Electrical data

Impedance	50 Ω	
Frequency	DC to 10 GHz	
VSWR	$\leq 1.05 + 0.005 \times f$ [GHz]	
Insertion loss	$\leq 0.04 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB	
Insulation resistance	$\geq 5 \times 10^3$ MΩ	
Center contact resistance	≤ 3 mΩ, SMA side	≤ 1.5 mΩ, BNC side
Outer contact resistance	≤ 2 mΩ, SMA side	≤ 1.0 mΩ, BNC side
Test voltage	1000 V rms	
Working voltage	400 V rms	
Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)	≤ 80 W @ 2 GHz	

Mechanical data

	SMA side	BNC side
Mating cycles	min. 500	min. 500
Center contact captivation: axial	≥ 27 N	≥ 27 N
Coupling test torque	max. 1.7 Nm	N/A
Recommended torque	0.8 Nm to 1.1 Nm	N/A

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
RoHS	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 13.6 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	13/09/04	Sa. Krautenbacher	14.03.14	e00	14-0352	T. Krojer	14.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de					Tel.: +49 8684 18-0 Fax: +49 8684 18-499 email: info@rosenberger.de		Page 2 / 2

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