



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

**Interface**

According to

IEC 60169-16, MIL-PRF-39012, CECC 22210

**Documents**

N/A

**Material and plating**

**Connector parts**

- Center contact jack side
- Center contact plug side
- Outer contact
- Body
- Dielectric
- Gasket

**Material**

- CuBe
- Brass
- Brass
- Brass
- PTFE
- Silicone

**Plating**

- AuroDur®, gold plated
- AuroDur®, gold plated
- Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)
- Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)

**ADAPTOR  
N 50 Ω JACK - PLUG - JACK****53S301-K00N5****Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 11 GHz
Insulation resistance	≥ 5 x10 <sup>3</sup> MΩ
Center contact resistance	≤ 1 mΩ
Outer contact resistance	≤ 0.25 mΩ
Working voltage	500 V rms
Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)	1000 W @ 1 GHz 700 W @ 2 GHz
RF-leakage	≥ 128 dB up to 1 GHz

**Mechanical data**

Mating cycles	min. 500
Coupling nut retention	≥ 450 N
Coupling test torque	max. 1.7 Nm
Recommended torque	0.7 Nm to 1.1 Nm

**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. B
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 52.8 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	22/06/04	J_Gramsamer	20.04.15	f00	15-0397	J_Krautenb.	20.04.15
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>				Tel.: +49 8684 18-0 email: <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>			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](mailto:org@lifeelectronics.ru)