



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

Interface

| | | |
|--------------|----------|--|
| According to | BNC side | IEC 61169-8, MIL-PRF-39012, CECC 22120 |
| | TNC side | IEC 60169-17, MIL-PRF-39012, DIN EN 122200 |

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

| | Material | Plating |
|---------------------------------|-----------------|--|
| Center contact BNC and TNC side | CuBe | AuroDur®, gold plated |
| Outer contact BNC and TNC side | Brass | Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®) |
| Body | Brass | Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®) |
| Dielectric | PTFE | |
| Gasket | NeopreneCR 50C6 | |

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

RF_35/08.13/6.1

ADAPTOR
TNC 50Ω Plug - BNC 50Ω Jack

56S151-K00N5

Electrical data

Impedance 50 Ω
 Frequency DC to 10 GHz
 Return loss ≥ 35 dB @ DC to 1 GHz
 ≥ 26 dB @ 1 GHz to 2 GHz
 ≥ 18 dB @ 2 GHz to 4 GHz
 Insertion loss ≤ 0.05 x √ f [GHz] dB, DC to 4 GHz
 Insulation resistance ≥ 5 GΩ
 Center contact resistance ≤ 1.5 mΩ BNC and TNC side
 Outer contact resistance ≤ 1 mΩ BNC and TNC side
 Test voltage (at sea level) 1500 V rms
 Working voltage (at sea level) 500 V rms
 Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0) 80 W @ 2 GHz

Mechanical data

| | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------|
| | BNC side | TNC side |
| Mating cycles | ≥ 500 | ≥ 500 |
| Center contact captivation: axial | ≥ 15 N | ≥ 15 N |
| Coupling test torque | N/A | ≤ 1.7 Nm |
| Recommended torque | N/A | 0.46 Nm to 0.69 Nm |

Environmental data

Temperature range -65 °C to +165 °C
 Thermal shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
 Corrosion MIL-STD-202, Method 101, Condition B
 Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
 Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition G
 Moisture resistance MIL-STD-202, Method 106
 RoHS compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 22.6 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 |
| Inge Mühlauer | 10.08.04 | Sa. Krautenbacher | 20.03.14 | f00 | 14-0352 | T. Krojer | 20.03.14 |
| 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:

- Конкуренспособные 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