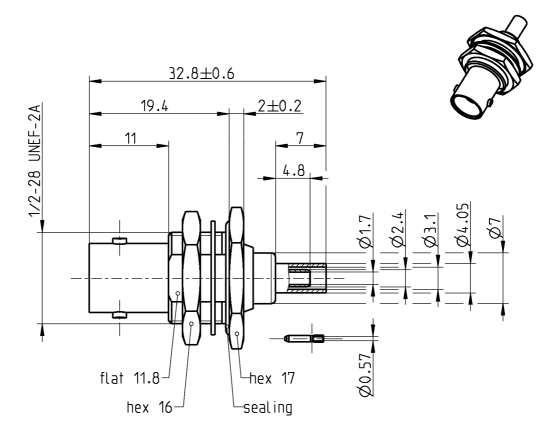
Rosenberger TECHNICAL DATA SHEET **BNC 50 BULKHEAD JACK** 51K607-802N5 Ω



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

Interface

According to

IEC 60169-8, MIL-PRF-39012, CECC 22120

Documents

Assembly instruction Panel piercing

51 T B 3

Material and plating

Connector parts Center contact Outer contact Body Dielectric Gasket Crimping ferrule

Material

Cu Be Brass Brass **PTFE** Silicone Copper

Plating

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

Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)

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

1/2

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

BNC 50 Ω

BULKHEAD JACK

51K607-802N5

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 10 GHz

Return loss \geq 28 dB, DC to 1 GHz \geq 25 dB, 1 to 2 GHz

 \geq 20 dB, 2 to 4 GHz

Insertion loss $\leq 0.05 \text{ x } \sqrt{\text{f [GHz]}} \text{ dB, DC to 4 GHz}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Insulation resistance} & \geq 5 \ \mbox{x} 10^3 \ \mbox{M}\Omega \\ \mbox{Center contact resistance} & \leq 1.5 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Outer contact resistance} & \leq 1 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Test voltage} & 1500 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{Working voltage} & 400 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)} & \leq 80 \ \mbox{W} @ 2 \ \mbox{GHz} \end{array}$

- Limitations are possible due to the used cable type -

Mechanical data

Mating cycles min. 500 Center contact captivation: axial \geq 15 N

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. G

Moisture resistance MIL-STD-202, Meth. 106

RoHS compliant

Tooling

Crimping tool 11W150-000 Crimp insert 11W150-402

Suitable cables

RG 316 /U, RG 174 A/U, RG 188 A/U

Weight

Weight 16.2 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	13/07/04	Sa. Krautenbacher	17.03.14		b00	14-0352	T. Krojer	17.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG						Tel.: +49 8684 18-0		
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany					Fa	Fax: +49 8684 18-499		
www.rosenberger.de					l er	nail: info@rosenberger.de		2/2



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