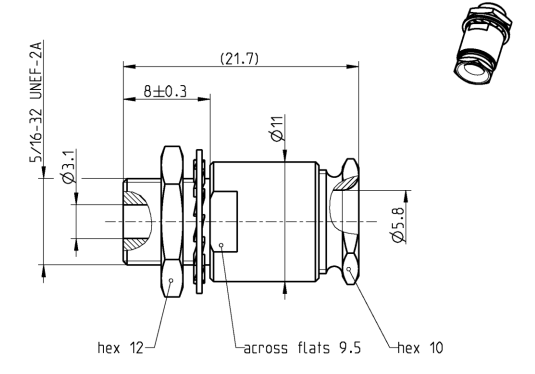
**TECHNICAL DATA SHEET** 

Rosenberger

BNC 50  $\Omega$ 

CABLE FEED THROUGH

51Z101-006A



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

Interface

N/A

Documents

Panel piercing Assembly instruction B 7 51 A2

Material and plating

**Connector parts** 

Outer contact Body **Material** Brass **Plating** Nickel, 2.5-5 μm

Brass Nick

Nickel, 2.5-5 μm

RF\_35/12.04/3.0

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de Tel.: +49 8684 18-0

Page

email: info@rosenberger.de

## **TECHNICAL DATA SHEET**

## Rosenberger

## BNC 50 $\Omega$

CABLE FEED THROUGH

51Z101-006A

Electrical data

Impedance 50  $\Omega$ 

Frequency DC to 10 GHz

Outer contact resistance  $\leq 1 \text{ m}\Omega$ 

Mechanical data

Mating cycles 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. B
Shock MIL-STD-202, Meth. 213, Cond. G

Moisture resistance MIL-STD-202, Meth. 106

RoHS compliant

**Tooling** 

N/A

Suitable cables

RG 141 /U, RG 58 C/U

Weight

Weight 9.8 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     |
|---|----------|--------------|----------|--|------|---------------------------|----------------|----------|
| Rong Fang                                     | 22/06/05 | Chr. Janssen | 06.03.19 |  | d00  | 19-0418                   | S. Huber-Siegl | 06.03.19 |
| Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG |          |              |          |  |      | el.: +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



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

## Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А