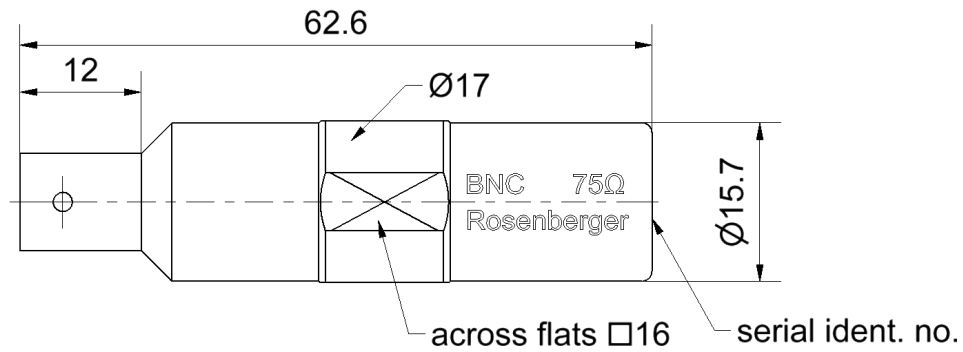


BNC  
75 Ω

Short Circuit  
Jack

**71K12S-000S3**



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

**Interface**

According to

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

**Documents**

Application note

AN001 "Calibration Services"

**Material and plating**

**Connector parts**

Center conductor  
Outer conductor

**Material**

CuBe  
Stainless steel

**Plating**

Gold, min. 1.27 µm, over nickel  
Passivated

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

RF\_35/05.10/6.0

BNC  
75 Ω

Short Circuit  
Jack

**71K12S-000S3**

**Electrical data**

Frequency range	DC to 4 GHz
Return loss	≤ 0.20 dB, DC to 2 GHz ≤ 0.50 dB, 2 GHz to 4 GHz
Error from nominal phase <sup>1</sup>	≤ 2.5°, DC to 2 GHz ≤ 4.0°, 2 GHz to 4 GHz

<sup>1</sup> The nominal phase is defined by the Offset Delay, the Offset Loss and the Short Inductance

**Mechanical data**

Mating cycles	≥ 500
Gauge	5.21 mm to 5.28 mm

**General standard definitions**

For proper operation the vector network analyzer (VNA) needs a model describing the electrical behaviour of this calibration standard. The different models, units, and terms used will depend on the VNA type and they will have to be entered into the VNA. All values are based on typical geometry and plating.

Offset Z <sub>o</sub> / Impedance / Z <sub>o</sub>	75 Ω
Offset Delay	58.373 ps
Length (electrical) / Offset Length	17.50 mm
Offset Loss	1.2 GΩ/s
Loss	0.0081 dB/√GHz
Short Inductance <sup>2</sup>	

<sup>2</sup> Short Inductances are determined individually for each Short circuit and are documented in a Calibration Certificate.

**Environmental data**

Operating temperature range <sup>2</sup>	+20 °C to +26 °C
Rated temperature range of use <sup>3</sup>	0 °C to +50 °C
Storage temperature range	-40 °C to +85 °C

RoHS compliant

<sup>2</sup> Temperature range over which these specifications are valid.

<sup>3</sup> This range is underneath and above the operating temperature range, within the open circuit is fully functional and could be used without damage.

# Technical Data Sheet

# Rosenberger

BNC  
75 Ω

Short Circuit  
Jack

## 71K12S-000S3

### Declaration of calibration options

#### Factory Calibration

Standard delivery for this calibration standard includes a Factory Calibration. The Calibration Certificate issued reports individual calibration results, **traceable to Rosenberger standards**, national / international standards are not available. Model based standard definitions are individually optimized and reported in an Agilent/Keysight, Rohde & Schwarz and Anritsu compatible VNA format.

#### Accredited Calibration

Not available.

*For further, more detailed information see application note AN001 on the Rosenberger homepage.*

### Calibration interval

Recommendation 12 months

### Packing

Standard  
Weight

1 pce in box  
59 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
Herbert Babinger	17.12.09	Martin Moder	16.09.15	d00	14-1492	Maik Knoll	16.09.15

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 Fax : +49 8684 18-1499 Email : <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>	Page 3 / 3
--	--	---------------

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9