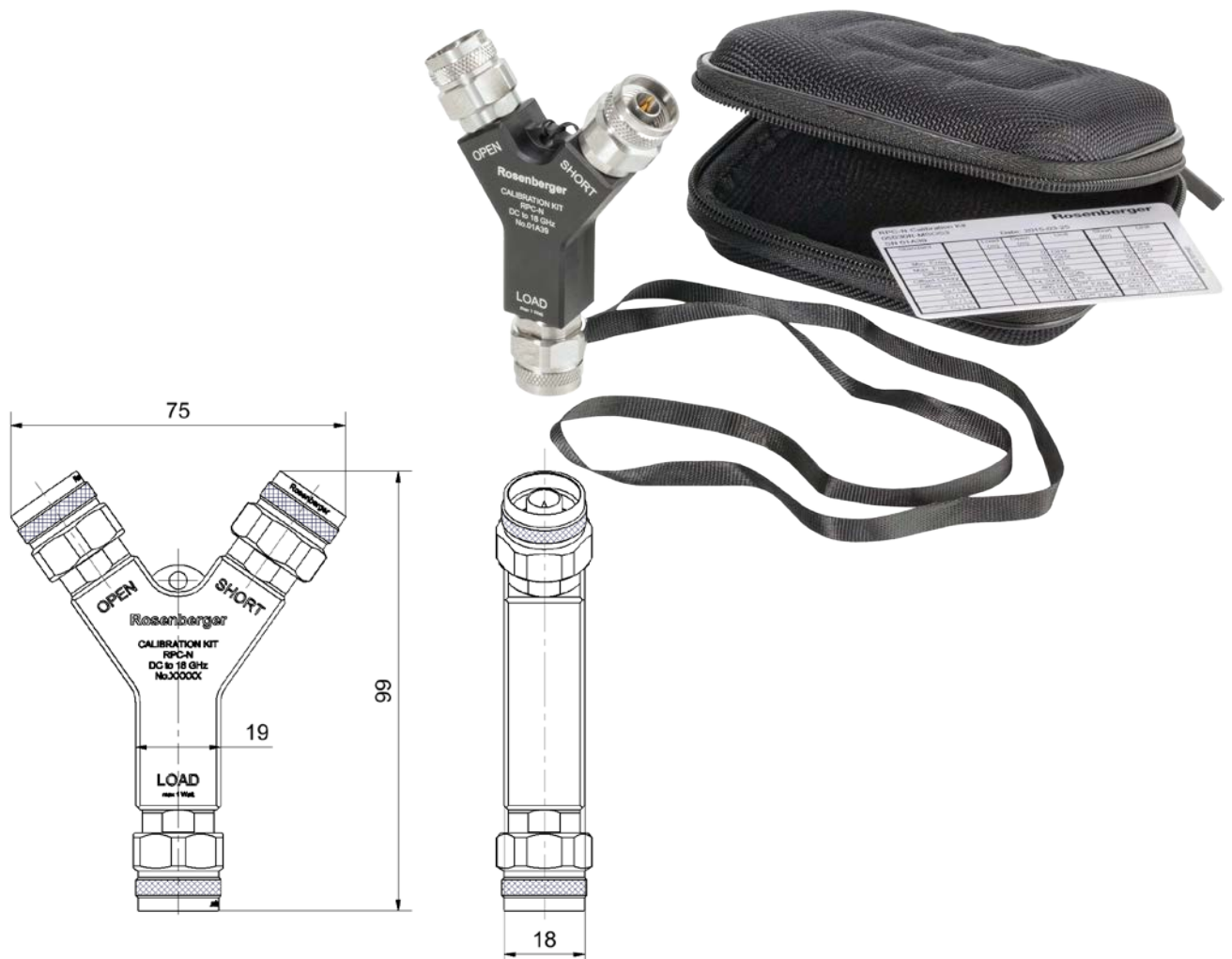




All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H

Interface

According to

IEC 61169-16

Contents and Documentation

This kit is delivered with

- **Standard Definitions Card**
Printed Standard Definitions that can be used on nearly all Vector Network Analyzers
- **Test Results Documentation**
- **Lanyard**
- **Hard Shell Case**

Material and plating

Connector parts

Center conductor
Outer conductor
Coupling nut
Body
Dielectric
Substrate

Material

CuBe
Stainless steel
Stainless steel
Aluminum
PPE
Al₂O₃

Plating

Gold, min. 1.27 µm, over nickel
Passivated
Passivated
black anodized

Electrical data

Frequency range DC to 18 GHz

Open

Error from nominal phase¹

- ≤ 2.0°, DC to 6 GHz
- ≤ 3.0°, 6 GHz to 9 GHz
- ≤ 4.0°, 9 GHz to 18 GHz

Short

Error from nominal phase²

- ≤ 1.5°, DC to 6 GHz
- ≤ 2.0°, 6 GHz to 9 GHz
- ≤ 2.5°, 9 GHz to 18 GHz

Load

Return loss

- ≥ 42 dB, DC to 6 GHz
- ≥ 36 dB, 6 GHz to 9 GHz
- ≥ 30 dB, 9 GHz to 18 GHz

DC-Resistance 50 Ω ± 0.5 Ω

Power handling ≤ 1.0 W

¹ The nominal phase is defined by the Offset Delay, the Offset Loss and the Fringing Capacitances

² The nominal phase is defined by the Offset Delay, the Offset Loss and the Short Inductance

Mechanical data

Mating cycles ≥ 500

Maximum torque 1.70 Nm

Recommended torque 1.10 Nm

Gauge 5.28 mm to 5.32 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.

Open

Offset Z_0 / Impedance / Z_0 50 Ω

Offset Delay 73.384 ps

Length (electrical) / Offset Length 22.00 mm

Offset Loss 0.80 GΩ/s

Loss 0.0102 dB/√GHz

Fringing Capacitances

- $C_0 = -14.2000 \times 10^{-15} \text{ F} \quad / \quad -14.2000 \text{ fF}$
- $C_1 = 400.000 \times 10^{-27} \text{ F/Hz} \quad / \quad 0.40000 \text{ fF /GHz}$
- $C_2 = -16.0000 \times 10^{-36} \text{ F/Hz}^2 \quad / \quad -0.01600 \text{ fF /GHz}^2$
- $C_3 = 1.00000 \times 10^{-45} \text{ F/Hz}^3 \quad / \quad 0.00100 \text{ fF /GHz}^3$

Technical Data Sheet

Rosenberger

RPC-N
50 Ω

Calibration Kit
Plug

05S30R-MSOS3

Short

Offset Z_0 / Impedance / Z_0	50 Ω
Offset Delay	73.384 ps
Length (electrical) / Offset Length	22.00 mm
Offset Loss	0.80 GΩ/s
Loss	0.0102 dB/√GHz
Short Inductance	$L_0 = -27.0000 \times 10^{-12} \text{ H} \quad / \quad -27.0000 \text{ pH}$
	$L_1 = 7200.00 \times 10^{-24} \text{ H/Hz} \quad / \quad 7.20000 \text{ pH/GHz}$
	$L_2 = -800.000 \times 10^{-33} \text{ H/Hz}^2 \quad / \quad -0.80000 \text{ pH/GHz}^2$
	$L_3 = 26.0000 \times 10^{-42} \text{ H/Hz}^3 \quad / \quad 0.02600 \text{ pH/GHz}^3$

Load

Offset Z_0 / Impedance / Z_0	50 Ω
Offset Delay	0.0000 ps
Length (electrical) / Offset Length	0.000 mm
Offset Loss	0.00 GΩ/s
Loss	0.0000 dB/√GHz

Environmental data

Operating temperature range ³	+20 °C to +26 °C
Rated temperature range of use ⁴	0 °C to +50 °C
Storage temperature range	-40 °C to +85 °C
RoHS	compliant

³ Temperature range over which these specifications are valid.

⁴ This range is underneath and above the operating temperature range, within the calibration kit is fully functional and could be used without damage

Declaration of documentation

Standard delivery for this kit includes Test Results. The documentation issued reports which quantities were tested individually, traceable to national / international standards. Model based standard definitions of the calibration standards are reported in Agilent / Keysight, Rohde & Schwarz and Anritsu compatible VNA format.

Inspection interval

Recommendation	12 months
----------------	-----------

Packing

Standard	1 pce in bag
Weight	178 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
Marcel Panicke	26.11.14	Herbert Babinger	19.10.17	d00	17-s336	M. Knoll	19.10.17

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany
www.rosenberger.de

Tel. : +49 8684 18-0
Email : info@rosenberger.de

Page

3 / 3



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.