



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

**Interface**

7-16 side, according to  
RPC-N side, according to

IEC 61169-4, EN 122190, DIN 47223  
IEC 61169-16

**Documents**

Application note

AN001 "Calibration Services"

**Material and plating**

**Connector parts**

Center conductor  
Outer conductor  
Body  
Coupling nut  
Dielectric

**Material**

CuBe  
Stainless steel  
Brass  
Stainless steel  
PPE

**Plating**

Gold, min. 1.27 µm, over nickel  
Passivated  
Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)  
Passivated

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

RF\_35/09;14/6.2

**Electrical data**

Frequency	DC to 8 GHz
Return loss	≥ 36 dB, DC to 4 GHz ≥ 33 dB, 4 GHz to 8 GHz

**Mechanical data**

	7-16 side	RPC-N side
Mating cycles	≥ 500	≥ 500
Maximum torque	35 Nm	1.70 Nm
Recommended torque	2.26 Nm	1.10 Nm
Gauge	1.72 mm to 1.76 mm	5.28 mm to 5.36 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 $Z_o$ / Impedance / $Z_o$	50 Ω
Offset Delay	150.771 ps
Length (electrical) / Offset Length	45.20 mm
Offset Loss	1.00 GΩ/s
Loss	0.0131 dB/√GHz

**Environmental data**

Operating temperature range <sup>1</sup>	+20 °C to +26 °C
Rated temperature range of use <sup>2</sup>	0 °C to +50 °C
Storage temperature range	- 40 °C to +85 °C

RoHS compliant

<sup>1</sup> Temperature range over which these specification are valid.

<sup>2</sup> This range is underneath and above the operating temperature range, within the calibration adaptor is fully functional and could be used without damage.

**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 national / international standards. Model based standard definitions are reported in an Agilent/Keysight, Rohde & Schwarz and Anritsu compatible VNA format.

**Accredited Calibration**

Optional this calibration standard can be delivered with an Accredited Calibration (DAkkS) having the highest confidence in the traceability. The DAkkS Calibration Certificate issued reports individual calibration results in a complex format, traceable to national / international standards. Model based standard definitions are reported in an Agilent/Keysight, Rohde & Schwarz and Anritsu compatible VNA format. The uncertainties are smaller than in a Factory Calibration.

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

**Calibration interval**

Recommendation 12 months

**Packing**

Standard 1 pce in box  
Weight 117 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	03.08.15	Markus Müller	10.08.16	c00	16-1267	Marion Striegler	10.08.16

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 Email : <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>	Page 3 / 3
--	--	---------------

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)