



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

**Interface**

According to IEC 457-2

**Documents**

Application note AN001 "Calibration Services"

**Material and plating**

**Connector parts**

Center conductor  
Outer conductor  
Body

**Material**

CuBe  
Brass  
Stainless steel

**Plating**

Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel  
Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel  
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**

Insertion loss  $\leq 0.16$  dB at 18 GHz

**Mechanical data**

Mating cycles  $\geq 5000$   
 Maximum torque 1.95 Nm  
 Recommended torque 1.36 Nm  
 Airline dimensions at 23 °C:  
 - Diameter outer conductor 7.000 mm  $\pm$  0.005 mm  
 - Diameter inner conductor 3.040 mm  $\pm$  0.005 mm  
 - Length outer conductor 68.00 mm + 0.02 mm  
 - Length inner conductor 68.00 mm - 0.02 mm  
 - Length difference  $\leq 0.04$  mm  
 (outer conductor – inner conductor)

**Calculated data (non warranted)**

Lossless characteristic impedance<sup>1</sup> 50  $\Omega$   $\pm$  0.15  $\Omega$   
 Return loss<sup>2</sup>  $\geq 45$  dB, 0.3 GHz to 4 GHz  
 $\geq 40$  dB, 4 GHz to 18 GHz

1. The lossless characteristic impedance is calculated from the specified diameters of the inner and outer conductor.
2. The return loss is calculated from the characteristic impedance, the skin depth and the connector interface.

**General standard definitions**

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

- Offset  $Z_0$  / Impedance /  $Z_0$  50  $\Omega$   
 - Offset Delay 226.964 ps  
 - Length (electrical) / Offset Length 68.042 mm  
 - Offset Loss 1.60 G $\Omega$ /s  
 - Loss 0.0315 dB/ $\sqrt{\text{GHz}}$

**Environmental data**

Operating temperature range<sup>3</sup> +20 °C to +26 °C  
 Storage temperature range 0 °C to +50 °C  
 RoHS compliant

3. This range is a recommendation. However, the airline can be used in a wider range. Any temperature change from 23 °C results in dimensional changes.

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

RF\_35/09;14/6.2

**Declaration of calibration options**

**Factory Calibration**

Standard delivery for this calibration standard includes a Factory Calibration. The Calibration Certificate issued reports individual mechanical 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**

Not available.

*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 60.6 g/pce  
 Center conductor loose in an acrylic glass tube

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	20.08.04	Martin Moder	01.06.16	d00	14-1492	M. Knoll	01.06.16

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 «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)