



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

Interface

According to

MIL-STD-348

Mateable with GPPO™ (Gilbert Engineering Co., Inc.) and SSMP™ (Connectors Devices, Inc.)

Documents

Application note

AN001 "Calibration Services"

Material and plating

Connector parts

Center conductor
Outer conductor
Dielectric

Material

CuBe
CuBe
PEEK

Plating

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

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 range	DC to 40 GHz
Return loss	≤ 0.40 dB, DC to 18 GHz ≤ 0.50 dB, 18 GHz to 40 GHz
Error from nominal phase ¹	≤ 5.0°, DC to 18 GHz ≤ 10.0°, 18 GHz to 40 GHz

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

Mechanical data

Mating cycles	
if mating part is Smooth bore	≥ 500
if mating part is Full detent	≥ 100
Engagement force	
- Smooth bore	11 N typical
- Full detent	19 N typical
Disengagement force	
- Smooth bore	11 N typical
- Full detent	29 N typical
Gauge	0.00 mm to 0.08 mm

General standard definition

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 ₀ / Impedance / Z ₀	50 Ω
Offset Delay	17.5121 ps
Length (electrical) / Offset Length	5.25 mm
Offset Loss	3.75 GΩ/s
Loss	0.0114 dB/√GHz
Fringing Capacitances ²	

² Fringing Capacitances are determined individually for each open circuit and are documented in a Calibration Certificate.

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 specification are valid.

⁴ This range is underneath and above the operating temperature range, within the open circuit is fully functional and could be used without damage.

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:

- Конкуренспособные 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