



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

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.

Mini-SMP Open Circuit Jack

18K12L-000D3

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 1 pce in box
 Weigth 5.0 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.

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

RF_35/09.14/6.2

Draft	Date	Approved	Date	Rev.	Engineering change number	Name	Date
Marcel Panicke	12.10.09	Markus Müller	07.11.16	e00	15-1674	Marion Striegler	07.11.16
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 «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.