



All dimensions are in mm; tolerances acc. ISO 2768 m-H

Interface

According to MIL-STD-348A, Fig. 326

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact
Dielectric

Material

CuBe
CuBe
PTFE

Plating

AuroDur®, gold plated
AuroDur®, gold plated

Adaptor
SMP jack - jack**19K108-K00L5****Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 26.5 GHz
Return loss	≥ 30 dB, DC to 4 GHz ≥ 18 dB, 4 to 18 GHz
Insertion loss	$\leq 0.05 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB, DC to 18 GHz
Insulation resistance	≥ 5 G Ω
Center contact resistance	≤ 6.0 m Ω
Outer contact resistance	≤ 2.0 m Ω
Test voltage	500 V rms
Working voltage	335 V rms
Contact Current	1.2A DC max.

Mechanical data

Mating cycles	
if mating part is smooth bore	≥ 1000
if mating part is limited detent	≥ 500
if mating part is full detent	≥ 100
Center contact captivation	≥ 7 N
Engagement force	
- smooth bore	9 N max.
- limited detent	45 N max.
- full detent	68 N max.
Disengagement force	
- smooth bore	2.2 N min.
- limited detent	9 N min.
- full detent	22 N min.

Environmental data

Temperature range	-65°C to +155°C
Thermal shock	MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Vibration	MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Shock	MIL-STD-202, Method 213, Condition A
Moisture resistance	MIL-STD-202, Method 106
RoHS	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 0.43 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
A. König	27/09/07	Sa. Krautenbacher	12.03.14	b00	14-0352	T. Krojer	12.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de						Tel.: +49 8684 18-0 Fax: +49 8684 18-499 email: info@rosenberger.de	
						Page 2 / 2	



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.