



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

Interface

According to	TNC side:	IEC 60169-17, MIL-PRF-39012, DIN EN 122200
	SMA side:	IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact TNC side
Outer contact SMA side
Dielectric

Material

CuBe
Brass
CuBe or equiv.
PTFE

Plating

AuroDur®, gold plated
Nickel, 2.5-5 µm
AuroDur®, gold plated

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

RF_35/05.10/6.0

Technical Data Sheet

Rosenberger

TNC 50 Ω

ADAPTOR
JACK – SMA JACK

56K132-K00L5

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 10 GHz
Return loss	≥ 35 dB, DC to 2 GHz ≥ 30 dB, 2 to 3 GHz ≥ 25 dB, 3 to 4 GHz
Insertion loss	≤ 0.05 dB, DC to 4 GHz
Insulation resistance	≥ 5 GΩ
Center contact resistance	≤ 1.5 mΩ, TNC side; ≤ 3 mΩ, SMA side
Outer contact resistance	≤ 1 mΩ, TNC side; ≤ 2 mΩ, SMA side
Test voltage (at sea level)	1000 V rms
Working voltage (at sea level)	480 V rms
Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)	≤ 80 W @ 2 GHz

Mechanical data

Mating cycles	TNC side min. 500	SMA side min. 500
Center contact captivation: axial	≥ 27 N	≥ 27 N
Coupling test torque	max. 1.7 Nm	max. 1.7 Nm
Recommended torque	0.46 Nm to 0.69 Nm	0.8 Nm to 1.1 Nm

Environmental data

Temperature range	-65°C to +165°C
Thermal shock	MIL-STD-202, Meth. 107, Cond. B
Corrosion	MIL-STD-202, Meth. 101, Cond. B
Vibration	MIL-STD-202, Meth. 204, Cond. B
Shock	MIL-STD-202, Meth. 213, Cond. G
Moisture resistance	MIL-STD-202, Meth. 106
RoHS	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 9.2 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
Chr. Entfellner	24/07/08	Sa. Krautenbacher	19.03.14	e00	14-0352	T. Krojer	19.03.14
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.