



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	
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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331