



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

Interface

According to N side: IEC 61169-16, MIL-PRF-39012, CECC 22210
BNC side: IEC 61169-8, MIL-PRF-39012, CECC 22120

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact N side
Outer contact BNC side
Dielectric

Material

Beryllium copper
Brass
Brass
PTFE

Plating

AuroDur, gold plated
Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)
Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)

**ADAPTOR
N 50 Ω JACK – BNC JACK**

53K151-K00N5

Electrical data

Impedance	50 Ω	
Frequency	DC to 10 GHz	
Return loss	≥ 35 dB, DC to 1 GHz	
	≥ 30 dB, 1 to 2 GHz	
	≥ 18 dB, 2 to 10 GHz	
Insertion loss	≤ 0.1 dB	
Insulation resistance	≥ 5 x10 ³ MΩ	
Center contact resistance	≤ 1 mΩ, N side	≤ 1.5 mΩ, BNC side
Outer contact resistance	≤ 0.25 mΩ, N side	≤ 1 mΩ, BNC side
Working voltage	400 V rms	
Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0)	≤ 80 W @ 2 GHz	

Mechanical data

	N side	BNC side
Mating cycles	min. 500	min. 500
Center contact captivation: axial	≥ 28 N	≥ 28 N
Coupling test torque	max. 1.7 Nm	N/A
Recommended torque	0.7 Nm to 1.1 Nm	N/A

Environmental data

Temperature range	-55°C to +155°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. I
Moisture resistance	MIL-STD-202, Meth. 106
RoHS	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 32.7 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
Inge Mühlauer	22/06/04	J_Gramsamer	20.04.15	g00	15-0397	J_Krautenb.	20.04.15
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 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.