



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

Interface

According to IEC 60169-17, MIL-PRF-39012, DIN EN 122200

Documents

Assembly instruction 51 T

Material and plating

Connector parts

- Center contact
- Outer contact
- Body
- Dielectric
- Gasket
- Crimping ferrule

Material

- Spring bronze
- Brass
- Brass
- PTFE
- NeopreneCR 50C6
- Copper

Plating

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

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

RF_35/08.13/6.1

TNC 50 Ω

STRAIGHT PLUG

56S107-802N5

Electrical data

Impedance 50 Ω
 Frequency DC to 10 GHz
 Return loss ≥ 28 dB, DC to 1 GHz
 ≥ 25 dB, 1 to 2 GHz
 ≥ 20 dB, 2 to 10 GHz
 Insertion loss ≤ 0.05 x √ f [GHz] dB
 Insulation resistance ≥ 5 GΩ
 Center contact resistance ≤ 1.5 mΩ
 Outer contact resistance ≤ 1 mΩ
 Test voltage 1500 V rms
 Working voltage 500 V rms
 Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0) ≤ 80 W @ 2 GHz

- Limitations are possible due to the used cable type -

Mechanical data

Mating cycles ≥ 500
 Center contact captivation: axial ≥ 15 N
 Coupling test torque ≤ 1.7 Nm
 Recommended torque 0.46 Nm to 0.69 Nm

Environmental data

Temperature range -45 °C to +85 °C
 Thermal shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
 Corrosion MIL-STD-202, Method 101, Condition B
 Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
 Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition G
 Moisture resistance MIL-STD-202, Method 106
 RoHS compliant

Tooling

Crimping tool 11W150-000
 Crimp insert 11W150-402

Suitable cables

RG 316 /U, RG 174 A/U, RG 188 A/U

Weight

Weight 12.9 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	10.08.04	Sa. Krautenbacher	20.03.14	d00	14-0352	T. Krojer	20.03.14
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.