



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

Interface

RPC-N according to
RPC-TNC according to

IEC 60169-16 ; CECC 22 210 ; MIL-STD 348A/402
IEC 60169-26

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact
Coupling nut
Dielectric 1
Dielectric 2

Material

Beryllium copper
Stainless steel
Stainless steel
PPE
PTFE

Plating

Gold, min. 1.27 μm, over chemical nickel
Passivated
Passivated

**ADAPTOR
RPC-N 50 Ω JACK – RPC-TNC PLUG**

05K106-S00S3

Electrical data

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Impedance | 50 Ω |
| Frequency | DC to 18 GHz |
| Return loss | ≥ 20 dB, DC to 18 GHz |
| Insertion loss | ≤ 0.1 x √f(GHz) dB |
| Insulation resistance | ≥ 5 GΩ |
| Center contact resistance RPC-N | ≤ 1.0 mΩ |
| Outer contact resistance RPC-N | ≤ 1.0 mΩ |
| Center contact resistance RPC-TNC | ≤ 1.5 mΩ |
| Outer contact resistance RPC-TNC | ≤ 1.0 mΩ |
| Test voltage | 1500 V rms |
| Working voltage | 500 V rms |
| RF-leakage | ≥ 90 dB up to 1 GHz |

Mechanical data

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Mating cycles | ≥ 500 |
| Center contact captivation | ≥ 28 N |
| Coupling test torque RPC-N | 1.70 Nm |
| Recommended torque RPC-N | 0.70 Nm to 1.10 Nm |
| Coupling test torque RPC-TNC | 1.70 Nm |
| Recommended torque RPC-TNC | 0.46 Nm to 0.69 Nm |

Environmental data

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Temperature range | -40°C to +85°C |
| Thermal shock | IEC 61169-1, Subclause 9.4.4 |
| Corrosion | IEC 61169-1, Subclause 9.4.6 |
| Vibration | IEC 61169-1, Subclause 9.3.3 |
| Shock | IEC 61169-1, Subclause 9.3.14 |
| Moisture resistance | IEC 61169-1, Subclause 9.4.3 |
| RoHS | compliant |

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

47.9 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 |
|--|----------|--------------|----------|------|--|----------|---------------|
| Herbert Babinger | 27.07.04 | Martin Moder | 08.06.18 | d01 | 18-0941 | M. Knoll | 08.06.18 |
| 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.