



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

**Interface**

RPC-N according to  
SMA according to  
SMA mechanically compatible

IEC 61169-16; MIL-STD 348A/402  
IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD 348A/310  
RPC-2.92 and RPC-3.50

**Documents**

Panel piercing

B 12

**Material and plating**

**Connector parts**

Center contact  
Outer contact  
Coupling nut  
Dielectric 1  
Dielectric 2

**Material**

CuBe  
Stainless steel  
Stainless steel  
PPE  
PTFE

**Plating**

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

Adaptor  
RPC-N 50 Ω plug – SMA jack

**05S432-K00S3**

**Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 18 GHz
Return loss	≥ 23 dB, DC to 18 GHz
Insertion loss	≤ 0.1 x $\sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
Insulation resistance	≥ 5 GΩ
Test voltage (at sea level)	1000 V rms
Working voltage (at sea level)	480 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 SMA	1.70 Nm
Recommended torque SMA	0.80 Nm to 1.10 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**

49.8 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
H. Babinger	15.02.05	F. Reiner	02.07.18	c01	18-1026	M. Ruf	29.06.18

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG  
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany  
[www.rosenberger.de](http://www.rosenberger.de)

Tel. : +49 8684 18-0  
Email : [info@rosenberger.de](mailto: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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.