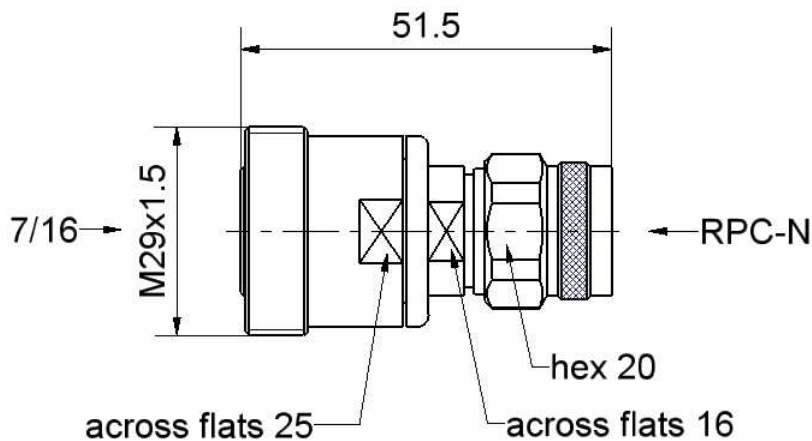


Adaptor  
RPC-N 50Ω Plug – 7/16 50Ω Jack

**05S160-K50D3**



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

**Interface**

According to – 7/16 side  
According to – RPC-N side

IEC 60169-4, VG 95250, EN 122190, DIN 47223  
IEC 60169-16 ; CECC 22 210 ; MIL-STD 348 A/402

**Documents**

N/A

**Material and plating**

**Connector parts**

Center contact – 7/16 side  
Center contact– RPC-N side  
Outer contact – 7/16 side  
Outer contact – RPC-N side  
Body  
Coupling nut  
Dielectric

**Material**

Beryllium copper  
Brass  
Brass  
Stainless steel  
Brass  
Stainless steel  
PPE

**Plating**

Gold, min. 1.27 µm, over nickel  
Gold, min. 1.27 µm, over nickel  
Gold, min. 1.27 µm, over nickel  
Passivated  
Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)  
Passivated

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

Adaptor  
RPC-N 50Ω Plug – 7/16 50Ω Jack

## 05S160-K50D3

### Electrical data

Impedance	50 Ω	
Frequency	DC to 8 GHz	
Return loss	≥ 36 dB, DC to 4 GHz ≥ 33 dB, 4 GHz to 8 GHz	
Center contact resistance	≤ 4.0 mΩ, 7/16 side	≤ 1.0 mΩ, RPC-N side
Outer contact resistance	≤ 1.5 mΩ, 7/16 side	≤ 1.0 mΩ, RPC-N side

### Mechanical data

Mating cycles	7/16 side min. 500	RPC-N side min. 500
Center contact captivation	≥ 200 N	≥ 28 N
Coupling test torque	max. 35 Nm	max. 1.70 Nm
Recommended torque	25 to 30 Nm	0.70 to 1.10 Nm
Coupling nut retention	N/A	≥ 450 N

### Environmental data

Temperature range	-40°C to +85°C
2002/95/EC (RoHS)	compliant

### Tooling

N/A

### Suitable cables

N/A

### Packing

Standard	1 pce in bag
Weight	106 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
Kerstin Herzog	15/11/05	Andreas Burkert	16/01/12	e00	12-0033	Marion Striegler	16/01/12

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>	Tel. : +49 8684 18-0 Fax : +49 8684 18-499 Email : <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>	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.