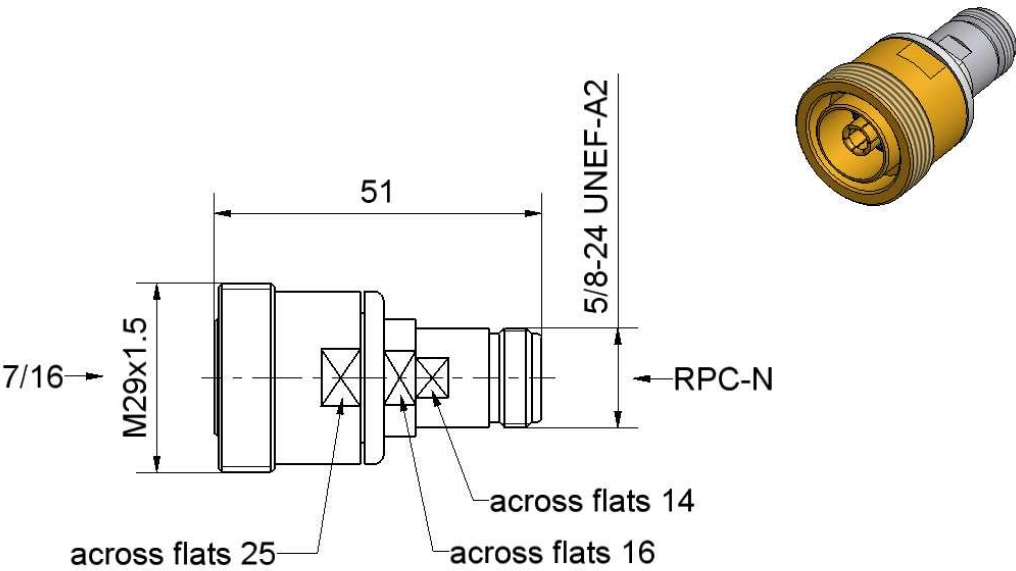


Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
RF_35/05.10/6.0

Technical Data Sheet		Rosenberger	
Adaptor RPC-N 50Ω Jack – 7/16 50Ω Jack		05K160-K50D3	
			
All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H			
Interface			
According to – 7/16 side		IEC 60169-4, VG 95250, EN 122190, DIN 47223	
According to – RPC-N side		IEC 60169-16 ; CECC 22 210 ; MIL-STD 348 A/402	
Documents		N/A	
Material and plating			
Connector parts		Material	Plating
Center contact		Beryllium copper	Gold, min. 1.27 μm, over nickel
Outer contact – 7/16 side		Brass	Gold, min. 1.27 μm, over nickel
Outer contact – RPC-N side		Stainless steel	Passivated
Body		Brass	Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)
Dielectric		PPE	
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 1 / 2	

Technical Data Sheet

Rosenberger

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

05K160-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

	7/16 side	RPC-N side
Mating cycles	min. 500	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

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	102 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	20/09/05	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 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.