



### Contents

Device	Part number	Quantity
Cable assembly RPC-3.50 ruggedized jack / RPC-N 50 $\Omega$ plug	LU7-069-600	1
Cable assembly RPC-3.50 ruggedized jack / RPC-N 50 $\Omega$ jack	LU7-056-600	1

### Documents

Technical data sheet cable assembly:  
RPC-3.50 ruggedized jack / RPC-N 50  $\Omega$  plug  
RPC-3.50 ruggedized jack / RPC-N 50  $\Omega$  jack

LU7-069-XXX  
LU7-056-XXX

**Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 18 GHz
Return loss	≥ 28 dB, DC to 4 GHz ≥ 20 dB, 4 GHz to 18 GHz
Insertion loss	≤ 1.30 dB at 18 GHz
Phase deviation:	
After 90° bending	≤ 0.5°, DC to 4 GHz ≤ 2.0°, 4 GHz to 18 GHz
Straight after 3x90° bending	≤ 0.5°, DC to 4 GHz ≤ 1.5°, 4 GHz to 18 GHz
Amplitude stability	≤ 0.03 dB, DC to 4 GHz ≤ 0.05 dB, 4 GHz to 18 GHz
Return loss stability	≥ 48 dB, DC to 4 GHz ≥ 40 dB, 4 GHz to 18 GHz
RF-leakage	≥ 90 dB up to 1 GHz

**Mechanical data**

Minimum bend radius	60 mm
---------------------	-------

**Environmental data**

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

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	03/08/06	Frank Tatzel	28/02/11	e00	11-0169	Krautenbacher J.	28/02/11
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.