



**Contents**

| Device   | Part number | Quantity |
|--|-------------|----------|
| Cable assembly<br>RPC-3.50 ruggedized jack / RPC-3.50 plug | LU7-039-600 | 2        |

**Documents**

Technical data sheet cable assembly:  
RPC-3.50 ruggedized jack / RPC-3.50 plug

LU7-039-XXX

**Electrical data**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Impedance                    | 50 Ω   |
| Frequency                    | DC to 26.5 GHz   |
| Return loss                  | ≥ 26 dB, DC to 4 GHz<br>≥ 20 dB, 4 GHz to 26.5 GHz     |
| Insertion loss               | ≤ 1.50 dB at 26.5 GHz                                  |
| Phase deviation:             |  |
| After 90° bending            | ≤ 1.0°, DC to 4 GHz<br>≤ 3.0°, 4 GHz to 26.5 GHz       |
| Straight after 3x90° bending | ≤ 0.5°, DC to 4 GHz<br>≤ 1.5°, 4 GHz to 26.5 GHz       |
| Amplitude stability          | ≤ 0.03 dB, DC to 4 GHz<br>≤ 0.05 dB, 4 GHz to 26.5 GHz |
| Return loss stability        | ≥ 48 dB, DC to 4 GHz<br>≥ 40 dB, 4 GHz to 26.5 GHz     |
| RF-leakage                   | ≥ 100 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   | 05/10/07 | Frank Tatzel | 28/02/11 | c00  | 11-0169  | Krautenbacher J. | 28/02/11      |
| Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG<br>P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany<br><a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a> |          |              |          |      | Tel.: +49 8684 18-0<br>Fax: +49 8684 18-499<br>email: <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a> |                  | Page<br>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.