



All dimensions are in mm; tolerances: $\pm 3\text{mm}$ for $A \leq 300\text{ mm}$; $\pm 1\%$ for $A > 300\text{ mm}$

Available variants

Type	max. Insertion loss at 40 GHz	Weight (g) / pce
LU1-003-XXX	$\leq 0.00285\text{ dB/mm} * A\text{ mm} + 0.6\text{ dB}$	$0.216\text{ g/mm} * A\text{ mm} + 188\text{ g}$

XXX – length in mm = A

Note: max. Insertion Loss:
First constant = Cable attenuation in dB /mm; Second Constant = Connector left and Connector right +needed Adaptor

Weight:
First constant = Cable- and Armour- weight per mm; Second Constant = Connector left and Connector right weight per pce

Assembly parts

Connector left	RPC-2.40 ruggedized jack	09KR123-2U1S3
Connector right	RPC-2.40 plug	09S123-2U7S3
Cable	RTK 106	
Armour	Metal tubing with fixed bending rate and protection braid	

Cable assembly

RPC-2.40 jack / plug – RTK 106 – VA Armour

LU1-003-XXX

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 40 GHz
Return loss ¹	≥ 26 dB, DC to 4 GHz ≥ 17 dB, 4 GHz to 40 GHz
Insertion loss ¹	see table available variants
Phase deviation:	
After 90° bending	≤ 1.3°, DC to 4 GHz ≤ 6.0°, 4 GHz to 40 GHz
Straight after 3x90° bending	≤ 1.0°, DC to 4 GHz ≤ 4.0°, 4 GHz to 40 GHz
Amplitude stability	≤ 0.03 dB, DC to 4 GHz ≤ 0.08 dB, 4 GHz to 40 GHz
Return loss stability	≥ 45 dB, DC to 4 GHz ≥ 35 dB, 4 GHz to 18 GHz
RF-leakage	≥ 100 dB up to 1 GHz

Individual testing and documentation:

Phase deviation, Amplitude stability and Return Loss stability is tested according to the specification. Measurement plot with all 4 S-Parameters (S11; S22; S21; S12) is included with the cable assembly and on the backside the care and handling instruction is printed. Measurement adaptors used are mentioned in the commentary field.

¹ Return Loss and Insertion Loss includes the measurement adaptor

Mechanical data

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

Environmental data

Temperature range	-40°C to +85°C
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
F. Reiner	25.05.16	M. Moder	08.06.16	f00	16-0803	K. Mitterer	08.06.16



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.