



All dimensions are in mm; tolerances: ± 3mm for A ≤ 300 mm; ± 1% for A > 300 mm

Available variants

Type	max. Insertion loss at 20 GHz	Marking	Weight (g) / pce
L99-816-XXG	$\leq 0.0050 \text{ dB/mm} * A \text{ mm} + 0.60 \text{ dB}$	ROSENBERGER YYYYY-WW L99-816-XXG FAC-RRRRRRR ssss	$0,033 \text{ g/mm} * A \text{ mm} + 32,1 \text{ g}$

XX – length in cm      G=6 Channel      A=XX\*10  
 WW – week              YYYY – year              ssss – serial no.              FAC – Factory Code              RRRRRRR – lot nr.

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

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

RF\_35/09.14/6.2

# Technical Data Sheet

# Rosenberger

## Cable assembly

Mini Coax Plug/Jack - SMA Plug - RTK 047 Cable

## L99-816-XXG

### Assembly parts

Connector left	Mini Coax plug	23S103-270L3
Connector left	Mini Coax jack	23K103-270L3
Connector right	SMA plug	32S102-270L5
Cable	RTK 047	
Housing	23Z121-004	(6 channel) Luranyl KR 2402 gray

### Electrical data

Impedance	50 $\Omega$
Frequency	DC to 20 GHz
Return loss <sup>1</sup>	$\geq 16$ dB, DC to 20 GHz
Insertion loss <sup>1</sup>	see table available variants

Individual testing:  
The S-Parameters (S11; S22; S21; S12) will be tested

<sup>1</sup> Return Loss and Insertion Loss includes the measurement adaptor

### Mechanical data

Minimum bend radius:	
Single	5.1 mm
Multiple	10.2 mm

### Environmental data

Temperature range	-40°C to +115°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
Martin Moder	27.07.15	Herbert Babinger	11.08.15	b00	15-1020	Kathrina Mitterer	11.08.15

  

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 Email : <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>	Page 2 / 2
--	--	---------------

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)