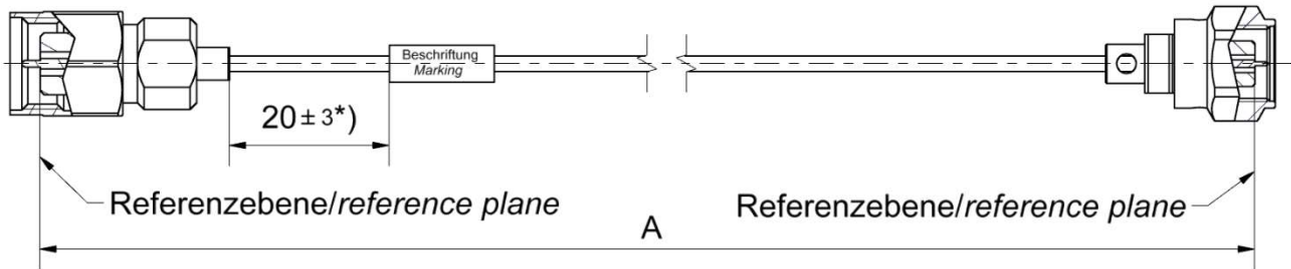


Technical Data Sheet

Rosenberger

Cable assembly
RPC-1.85 Plug – RTK 047-F – RPC-1.35 Plug

L70-346-XXX



All dimensions are in mm; tolerances: ± 3mm for A ≤ 300 mm; ± 1% for A > 300 mm
*) If length "A" ≤ 90 mm marking is mount centric ± 5mm

Available variants

Type	max. Insertion loss	Marking	Weight (g) / pce
L70-346-XXX	$\leq 0.0020 * \sqrt{f[\text{GHz}]} + 0.00008 * f[\text{GHz}] \frac{\text{dB}}{\text{mm}}$	ROSENBERGER YYY-YY L70-346-XXX sssss	$0.0056 \frac{\text{g}}{\text{mm}} * A[\text{mm}] + 5.95\text{g}$

XXX – length in mm = A Maximum possible length = 6000mm
WW – week YYYY – year sssss – serial no.

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

Assembly parts

Connector left	RPC-1.85 Plug
Connector right	RPC-1.35 Plug
Cable	RTK 047-F
Armour	none

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 70 GHz
Return loss ¹	≥ 15 dB, DC to 50 GHz ≥ 14 dB, 50 to 70 GHz
Insertion loss ¹	see table available variants

Individual testing and documentation:

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.

¹ Return Loss and Insertion Loss includes the measurement adaptor

Mechanical data

Minimum bend radius static	7.0 mm
Minimum bend radius dynamic	14.0 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
Marcel Panicke	18.01.19	Ronny Mark	04.11.19	b00	19-2041	Marion Striegler	04.11.19

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany
www.rosenberger.de

Tel. : +49 8684 18-0
Email : info@rosenberger.de

Page

1 / 1

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