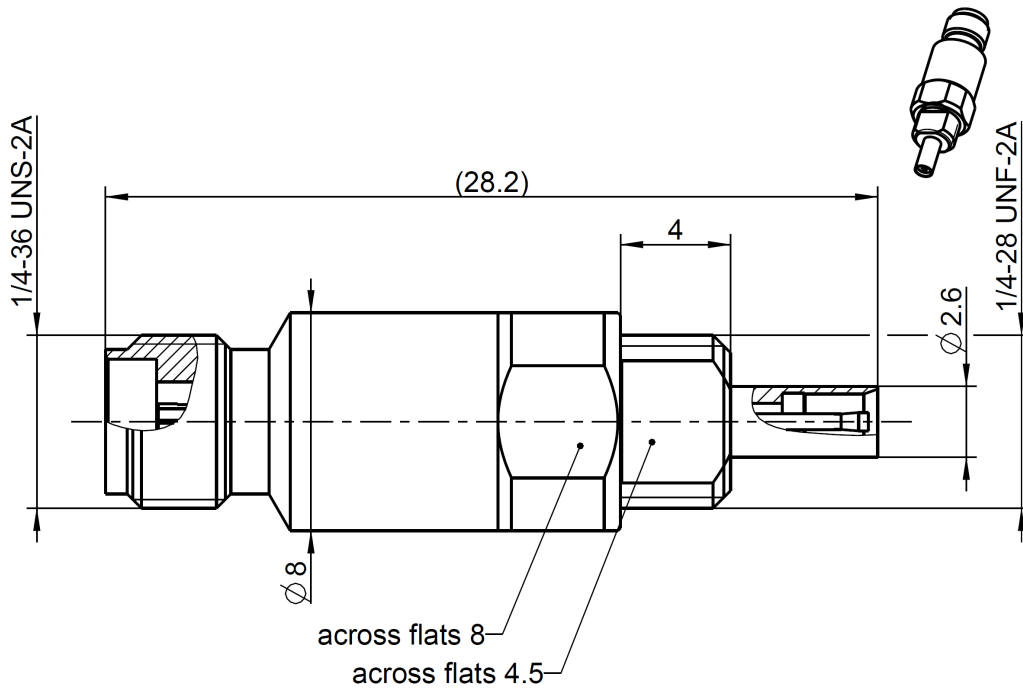


RPC-2.92 Adaptor
RPC-2.92 JACK –
Mini-Coax 40 GHz JACK

02K123-K00S3



All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H

Interface

According to
Mechanically compatible with
Mini-Coax according to

IEC 61169-35
RPC-3.50 and SMA
Rosenberger Mini-Coax

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact
Dielectric 1
Dielectric 2

Material

CuBe
Stainless steel
PS
PTFE

Plating

Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel
Passivated

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

RF_35/05:10/6.0

RPC-2.92 Adaptor
RPC-2.92 JACK –
Mini-Coax 40 GHz JACK

02K123-K00S3

Electrical data

Impedance 50 Ω
 Frequency DC to 40 GHz
 Return loss ≥ 26 dB, DC to 18 GHz
 ≥ 21 dB, 18 GHz to 26.5 GHz
 ≥ 15 dB, 26.5 GHz to 40 GHz
 Insertion loss ≤ 0.04 x √f(GHz) dB
 Insulation resistance ≥ 5 GΩ
 Center contact resistance RPC-2.92 ≤ 3.0 mΩ
 Outer contact resistance RPC-2.92 ≤ 2.0 mΩ
 Center contact resistance Mini-Coax ≤ 10.0 mΩ
 Outer contact resistance Mini-Coax ≤ 3.0 mΩ
 Test voltage 750 V rms
 Working voltage 250 V rms
 RF-leakage ≥ 80 dB @ DC to 1 GHz
 ≥ 60 dB @ 1GHz to 4 GHz

Mechanical data

Mating cycles ≥ 500
 Center contact captivation ≥ 20 N
 Coupling test torque RPC-2.92 1.70 Nm
 Recommended torque RPC-2.92 0.80 Nm to 1.10 Nm
 Mini-Coax
 Engagement and disengagement force 1 N to 4 N

Environmental data

Temperature range -40°C to +85°C
 Thermal shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
 Corrosion MIL-STD-202, Method 101, Condition B
 Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
 Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
 Moisture resistance MIL-STD-202, Method 106
 RoHS compliant

Tooling

N/A

Weight

Weight 7.1 g/pce

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
O.Krautenbacher	07/03/13	Martin Moder	26/02/19	a00	19-s067	Manfred Ruf	26/02/19
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de					Tel. : +49 8684 18-0 Fax : +49 8684 18-499 Email : info@rosenberger.de		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:

- Конкурентоспособные 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