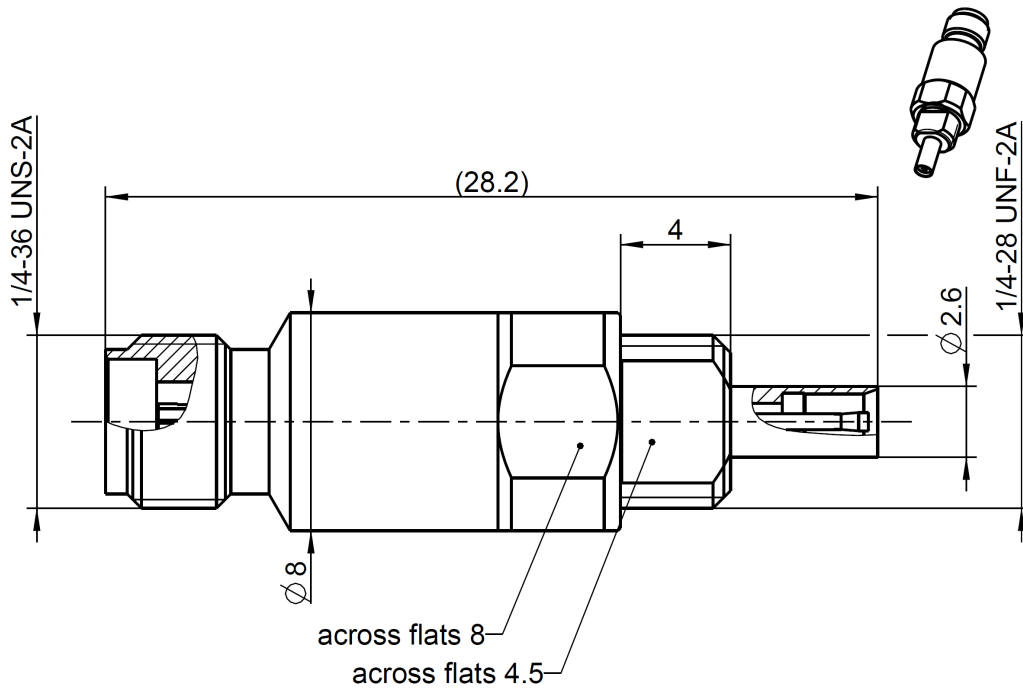


RPC-2.92 Adaptor
 RPC-2.92 JACK –
 Mini-Coax 40 GHz JACK

02K123-K00S3



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

Interface

According to IEC 61169-35
 Mechanically compatible with RPC-3.50 and SMA
 Mini-Coax according to 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.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
RF_35/05:10/6.0

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 «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.