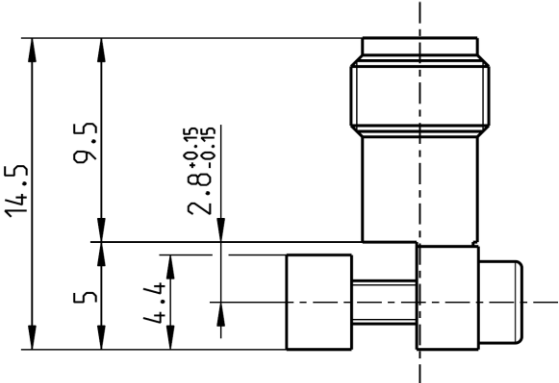
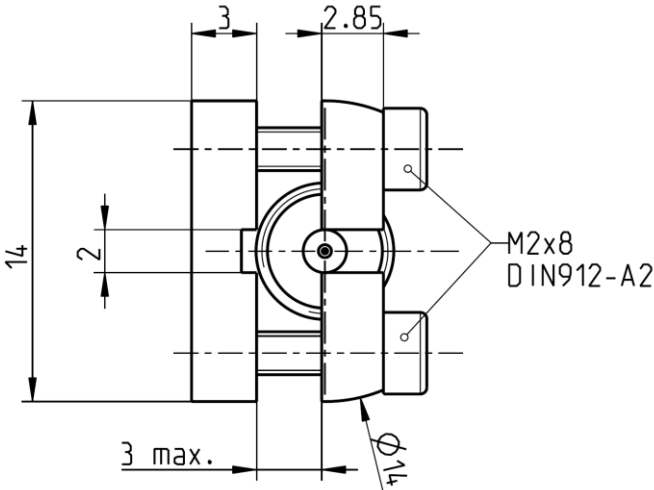
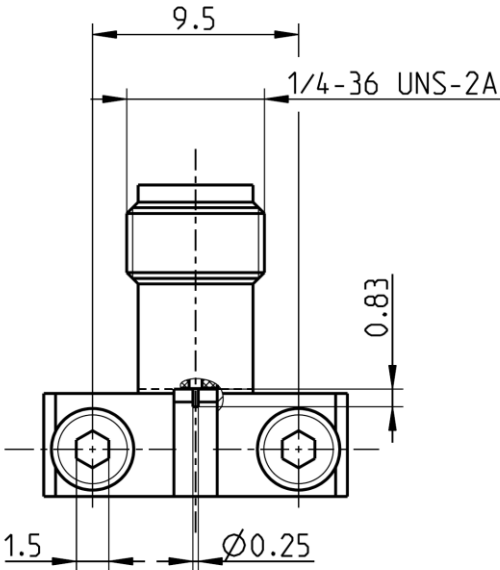


Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
RF_35/05.10/6.1

Technical Data Sheet		Rosenberger
RPC-2.92	Right Angle Jack PCB	02K243-40ME3
 All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H Interface According to Mechanically compatible with IEC 61169-35 RPC-3.50 and SMA Documents PCB Layout B 208 Material and plating Connector parts Center contact Outer contact Dielectric 1 Dielectric 2 Screws Material CuBe Brass PEEK PTFE Stainless steel Plating Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel Gold, min. 0.8 µm, over chemical nickel		
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 / 2

Technical Data Sheet				Rosenberger			
RPC-2.92		Right Angle Jack PCB		02K243-40ME3			
Electrical data Impedance50 Ω FrequencyDC to 40 GHz Return loss≥ 14 dB, DC to 40 GHz Insertion loss≤ 0.1 x √f(GHz) dB Insulation resistance≥ 5 GΩ Center contact resistance≤ 3.0 mΩ Outer contact resistance≤ 2.0 mΩ Test voltage750 V rms Working voltage250 V rms RF-leakage≥ 100 dB up to 1 GHz - Connector only, VSWR in application depends decisive on PCB layout - Mechanical data Mating cycles≥ 500 Center contact captivation≥ 20 N Coupling test torquemax. 0.40 Nm Recommended torque0.30 Nm Environmental data Temperature range-40°C to +85°C Thermal shockMIL-STD-202, Method 107, Condition B CorrosionMIL-STD-202, Method 101, Condition B VibrationMIL-STD-202, Method 204, Condition D ShockMIL-STD-202, Method 213, Condition I Moisture resistanceMIL-STD-202, Method 106 Max. soldering temperatureIEC 61760-1, +260°C for 10 sec. RoHScompliant Tooling N/A Weight 4.3 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
Herbert Babinger	04.08.06	Martin Moder	11.02.16	c00	16-0004	Georg Schiele	11.02.16
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 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.