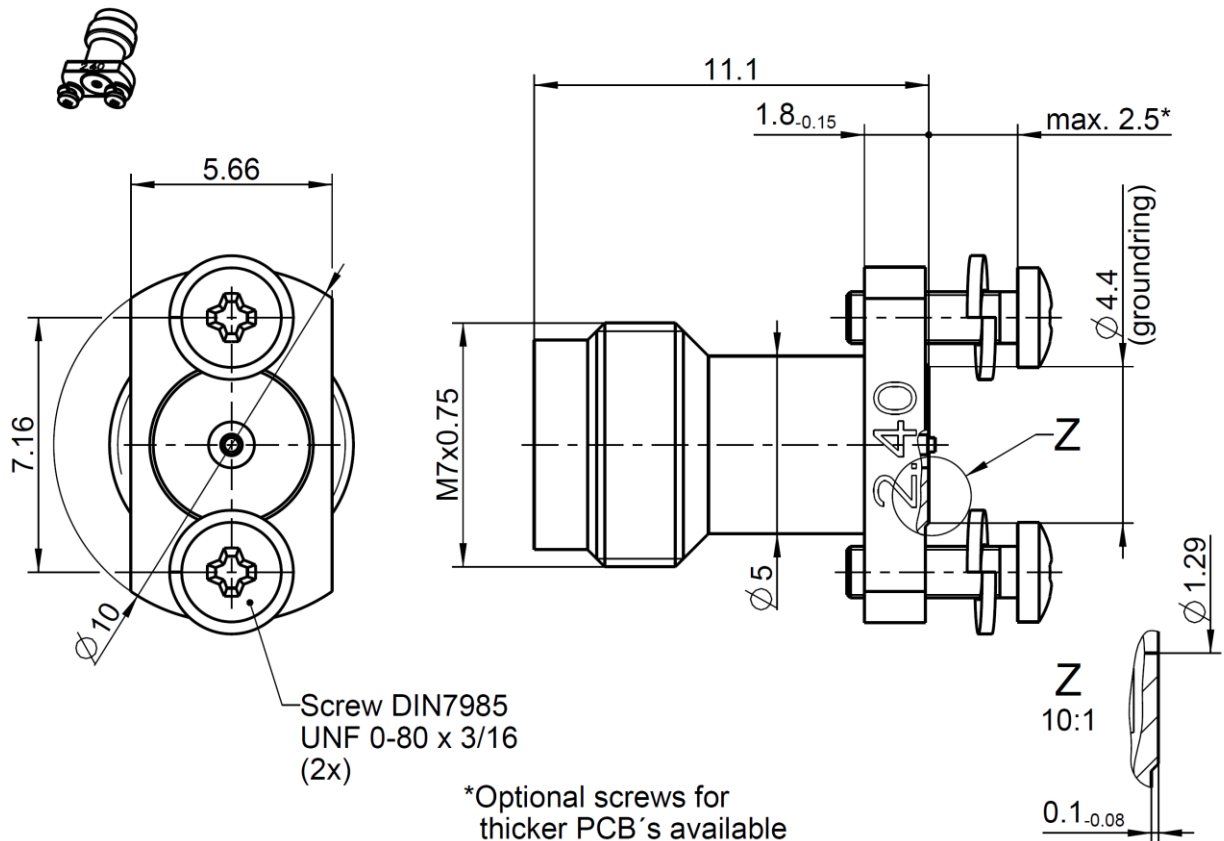


RPC-2.40
Straight Jack PCB
Economic Solderless
Connector

09K721-40MS3



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

Interface

According to IEC 61169-40
Mechanically compatible with RPC-1.85

Documents

PCB Layout B 594

Material and plating

Connector parts

Center contact CuBe
Outer contact Stainless steel
Dielectric 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_35/05.10/6.1

RPC-2.40 Straight Jack PCB
Economic Solderless
Connector

09K721-40MS3

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 50 GHz
Return loss	≥ 26 dB, DC to 26.5 GHz ≥ 21 dB, 26.5 GHz to 40 GHz ≥ 17.5 dB, 40 GHz to 50 GHz
Insertion loss	≤ 0.05 x √f(GHz) dB
Insulation resistance	≥ 5 GΩ
Center contact resistance	≤ 4.0 mΩ
Outer contact resistance	≤ 2.5 mΩ
Test voltage	500 V rms
Working voltage	150 V rms

- Connector only, VSWR in application depends decisive on PCB layout -

Mechanical data

Mating cycles	≥ 500
Mating Force PCB side	≤ 23 N
Center contact captivation: axial	≥ 20 N
Coupling test torque	1.65 Nm
Recommended torque	0.80 Nm to 1.10 Nm

Environmental data

Storage temperature range	-40°C to +85°C
Operating temperature range	-0°C to +85°C
Thermal shock	IEC 61169-1, Subclause 9.4.4
Corrosion	IEC 61169-1, Subclause 9.4.6
Vibration	IEC 61169-1, Subclause 9.3.3
Shock	IEC 61169-1, Subclause 9.3.14
Moisture resistance	IEC 61169-1, Subclause 9.4.3
RoHS	compliant

Accessories

Available Screws DIN 7985-H-A2 UNF 0-80 (cylinder head screw) for different PCB thickness.	
3/16" length = Standard (already included with the connector)	DIN7985-H-A2 UNF 0-80x3/16
1/4" length = Optional (PCB thickness min. 1.2 mm to max. 4.2 mm)	DIN7985-H-A2 UNF 0-80x1/4
5/16" length = Optional (PCB thickness min. 2.8 mm to max. 5.7 mm)	DIN7985-H-A2 UNF 0-80x5/16
3/8" length = Optional (PCB thickness min. 4.4 mm to max. 7.4 mm)	DIN7985-H-A2 UNF 0-80x3/8
7/16" length = Optional (PCB thickness min. 6.0 mm to max. 8.9 mm)	DIN7985-H-A2 UNF 0-80x7/16

Tooling

N/A

Weight

2.3 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
Martin Moder	21.01.16	Herbert Babinger	04.06.18	a00	18-s200	N. Topcagic	04.06.18

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.