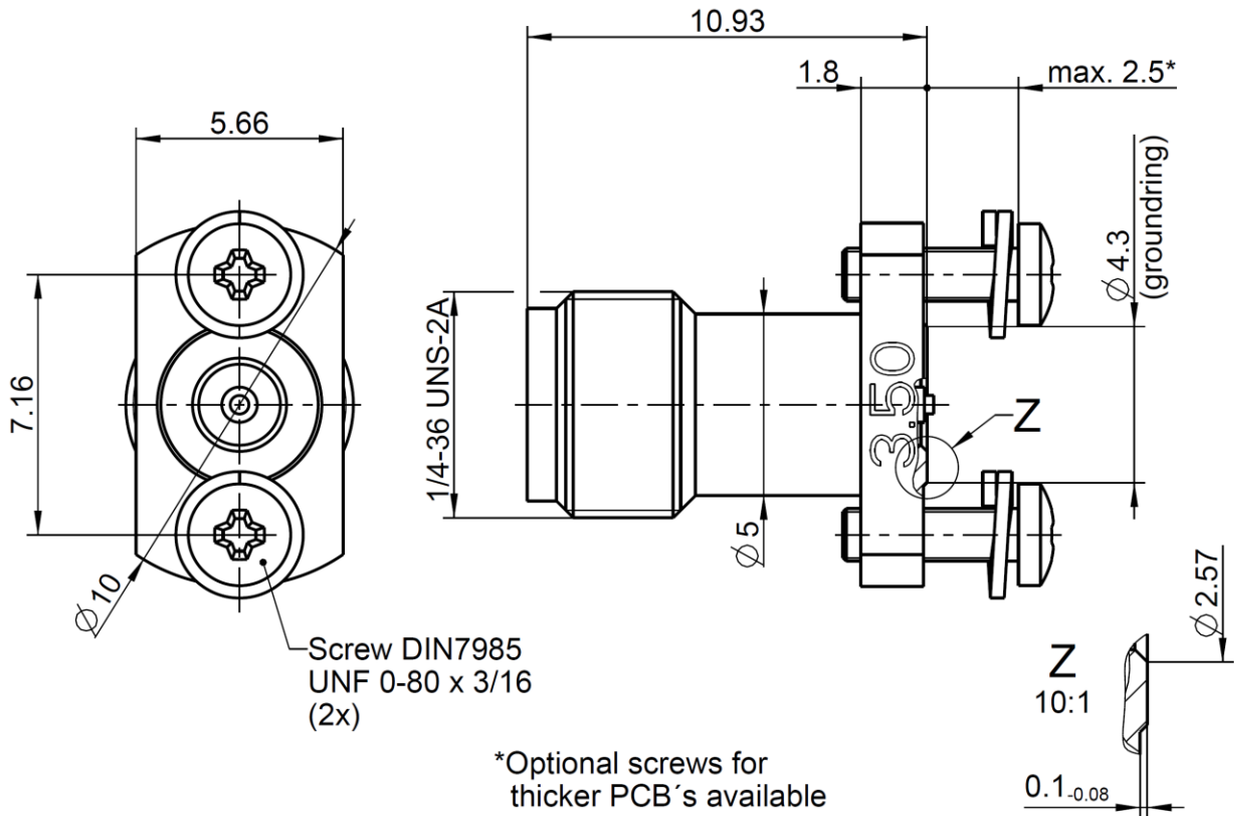


Technical Data Sheet

Rosenberger

RPC-3.50
Straight Jack PCB
Economic Solderless
Connector

03K721-40MS3



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

Interface

According to IEC 60169-23
Mechanically compatible with RPC-2.92 and SMA

Documents

PCB layout B 594B

Material and plating

Connector parts

Center contact	Material	Plating
Outer contact	CuBe	Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel
Dielectric	Stainless steel	Passivated
	PTFE	

Technical Data Sheet

Rosenberger

RPC-3.50
Straight Jack PCB
Economic Solderless
Connector

03K721-40MS3

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 26.5 GHz
Return loss	≥ 26 dB, DC to 26.5 GHz
Insertion loss	≤ 0.03 x √f(GHz) dB
Insulation resistance	≥ 5 GΩ
Center contact resistance	≤ 3.0 mΩ
Outer contact resistance	≤ 2.0 mΩ
Test voltage	1000 V rms
Working voltage	335 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
Mating force PCB side	≤ 30 N
Center contact captivation	≥ 27 N
Coupling test torque	1.70 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	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

Accessories

Available Screws DIN 7985-H-A2 UNF 0-80 (cylinder head screw) for different PCB lengths.	
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

2.1 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
F. Reiner	16.02.16	M. Moder	04.06.18	b00	18-0004	A.Plötz	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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9