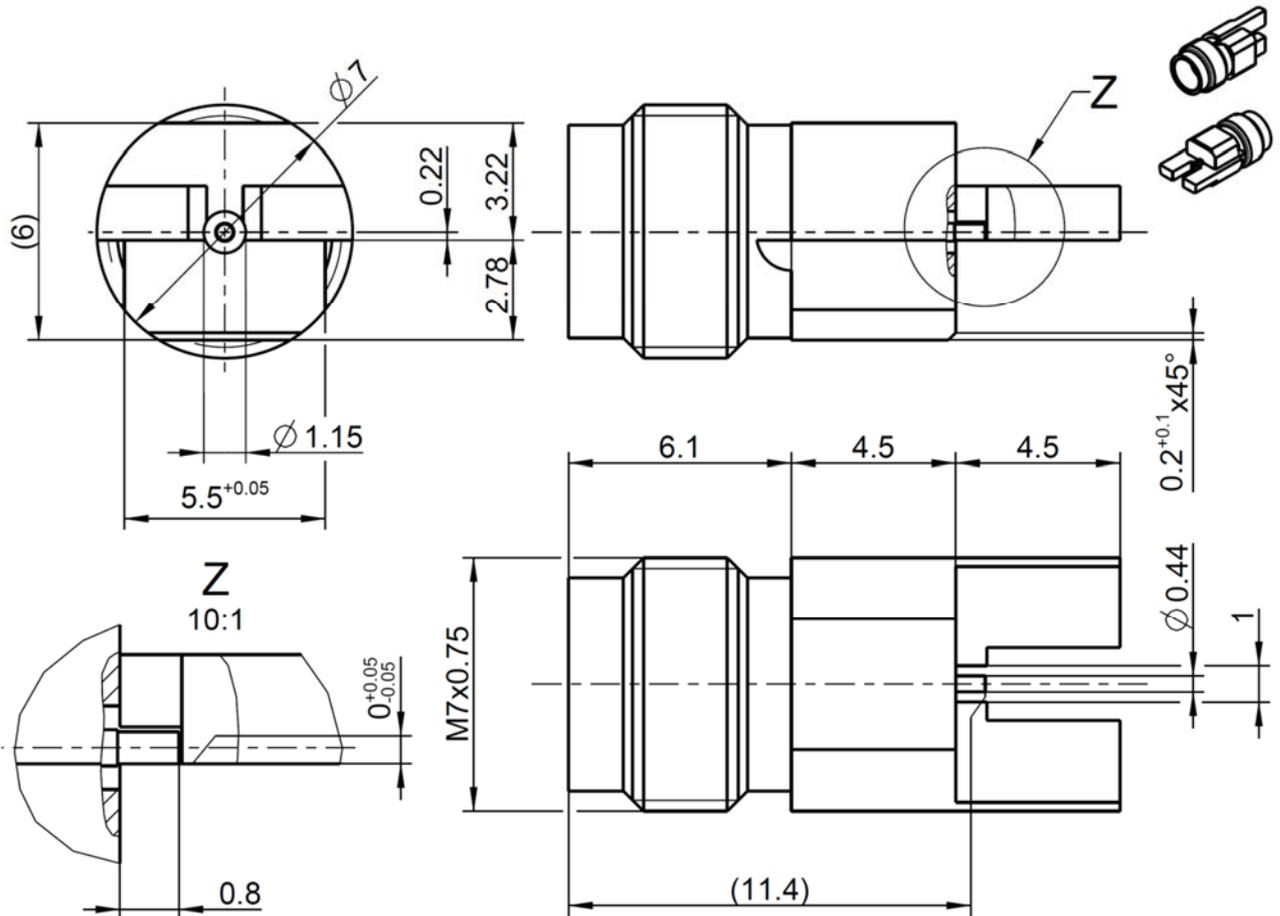


RPC-1.85 Right Angle Jack
PCB

08K246-40ML3



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

Interface

According to IEC 61169-32
Mechanically compatible with RPC-2.40

Documents

PCB layout B 519

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact
Dielectric 1
Dielectric 2

Material

CuBe
CuBe or equiv.
PEEK
PTFE

Plating

Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel
AuroDur®, gold plated

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

RF_35/05.10/6.1

RPC-1.85 Right Angle Jack
PCB

08K246-40ML3

Electrical data

Impedance 50 Ω
 Frequency DC to 70 GHz
 Return loss ≥ 20 dB, DC to 40 GHz
 ≥ 14 dB, 40 GHz to 50 GHz
 ≥ 8 dB, 50 GHz to 70 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
 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: axial ≥ 20 N
 Coupling test torque 1.65 Nm
 Recommended torque 0.80 Nm to 1.10 Nm

Environmental data

Temperature range -55°C to +125°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
 Max. soldering temperature IEC 61760-1, +260°C for 10 sec.
 RoHS compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

2.7 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	10.03.15	S.Andorfe	12.06.18	c00	18-0950	M.Ruf	12.06.18

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А