



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

Interface

RPC-N according to
SMA according to
SMA mechanically compatible with

IEC 61169-16; MIL-STD 348A/402
IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A/310
RPC-2.92 and RPC-3.50

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact
Outer contact
Coupling nut
Dielectric 1
Dielectric 1
Gasket SMA

Material

CuBe
Stainless steel
Stainless steel
PPE
PTFE
Silicone

Plating

Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel
Passivated
Passivated

Adaptor
RPC-N 50 Ω plug – SMA plug

05S132-S00S3

Electrical data

Impedance 50 Ω
 Frequency DC to 18 GHz
 Return loss ≥ 23 dB, DC to 18 GHz
 Insertion loss ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 Insulation resistance ≥ 5 GΩ
 Test voltage (at sea level) 1000 V rms
 Working voltage (at sea level) 480 V rms
 RF-leakage ≥ 90 dB up to 1 GHz

Mechanical data

Mating cycles ≥ 500
 Center contact captivation ≥ 28 N
 Coupling test torque RPC-N 1.70 Nm
 Recommended torque RPC-N 0.70 Nm to 1.10 Nm
 Coupling test torque SMA 1.70 Nm
 Recommended torque SMA 0.80 Nm to 1.10 Nm

Environmental data

Temperature range -40°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

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

43.6 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	02.08.04	F. Reiner	20.06.18	c01	18-1026	M.Ruf	20.06.18

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