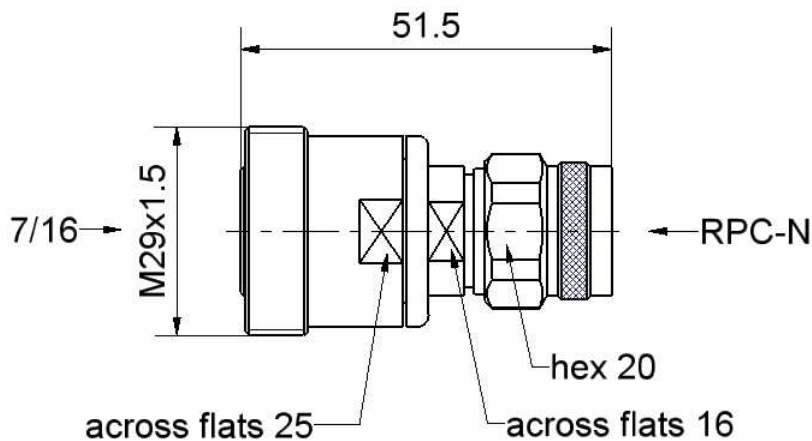


Adaptor
RPC-N 50Ω Plug – 7/16 50Ω Jack

05S160-K50D3



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

Interface

According to – 7/16 side
According to – RPC-N side

IEC 60169-4, VG 95250, EN 122190, DIN 47223
IEC 60169-16 ; CECC 22 210 ; MIL-STD 348 A/402

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact – 7/16 side
Center contact– RPC-N side
Outer contact – 7/16 side
Outer contact – RPC-N side
Body
Coupling nut
Dielectric

Material

Beryllium copper
Brass
Brass
Stainless steel
Brass
Stainless steel
PPE

Plating

Gold, min. 1.27 µm, over nickel
Gold, min. 1.27 µm, over nickel
Gold, min. 1.27 µm, over nickel
Passivated
Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)
Passivated

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

RF_35/05:10/6.0

Technical Data Sheet

Rosenberger

Adaptor
RPC-N 50Ω Plug – 7/16 50Ω Jack

05S160-K50D3

Electrical data

Impedance	50 Ω	
Frequency	DC to 8 GHz	
Return loss	≥ 36 dB, DC to 4 GHz ≥ 33 dB, 4 GHz to 8 GHz	
Center contact resistance	≤ 4.0 mΩ, 7/16 side	≤ 1.0 mΩ, RPC-N side
Outer contact resistance	≤ 1.5 mΩ, 7/16 side	≤ 1.0 mΩ, RPC-N side

Mechanical data

Mating cycles	7/16 side min. 500	RPC-N side min. 500
Center contact captivation	≥ 200 N	≥ 28 N
Coupling test torque	max. 35 Nm	max. 1.70 Nm
Recommended torque	25 to 30 Nm	0.70 to 1.10 Nm
Coupling nut retention	N/A	≥ 450 N

Environmental data

Temperature range	-40°C to +85°C
2002/95/EC (RoHS)	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Packing

Standard	1 pce in bag
Weight	106 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
Kerstin Herzog	15/11/05	Andreas Burkert	16/01/12	e00	12-0033	Marion Striegler	16/01/12

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de	Tel. : +49 8684 18-0 Fax : +49 8684 18-499 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