



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

**Interface**

RPC-3.50 according to  
RPC-3.50 mechanically compatible with  
NEX10 according to

IEC 60169-23  
RPC-2.92 and SMA  
TBD

**Documents**

N/A

N/A

**Material and plating**

**Connector parts**

Center contact  
Outer contact  
Coupling nut  
Dielectric

**Material**

CuBe  
Stainless steel  
Brass  
PTFE

**Plating**

Gold, min. 1.27 µm, over nickel  
Passivated  
White bronze(e.g. Optalloy®)

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

RF\_35/09.14/6.2

Adaptor  
RPC-3.50 Jack- NEX10 Plug

**03K189-S00S3**

**Electrical data**

Impedance 50 Ω  
 Frequency DC to 20 GHz  
 Return loss ≥ 34 dB @ DC to 4 GHz  
 ≥ 32 dB @ 4 GHz to 6 GHz  
 ≥ 23 dB @ 6 GHz to 11 GHz  
 ≥ 20 dB @ 11 GHz to 20 GHz

**Mechanical data**

	NEX10 side	RPC-3.50 side
Mating cycles	≥ 100	≥ 500
Center contact captivation axial	≥ 25 N	
Recommended torque:	1.5 Nm	0.90 Nm

**Environmental data**

Temperature range -55 °C to +125 °C operating temperature  
 Thermal shock IEC 61169-1 9.4.4  
 Vibration IEC 61169-1 9.3.3 and IEC 60068-2-64  
 Shock IEC 61169-1 9.3.14  
 RoHS compliant

**Tooling**

N/A

**Packing**

Weight 10.7 g/pcs  
 Standard 1 pcs in bag

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
Songxianglong	15.12.2017	Heanyang	22.02.2018	a00	18-s001	Wangchen	09.10.2018
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 TittmoningGermany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>					Tel. : +49 8684 18-0 Email : <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9