



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.