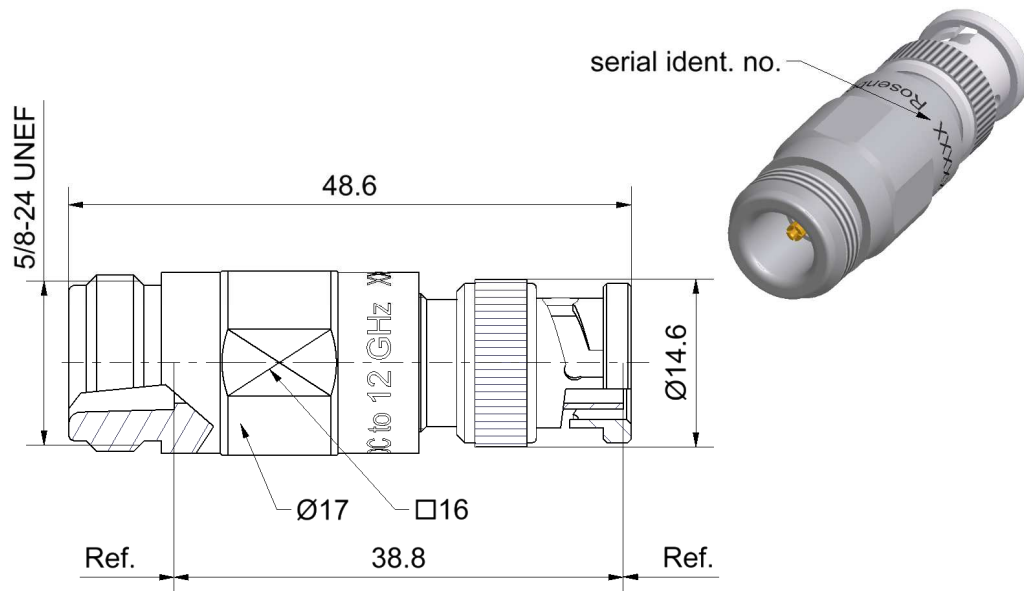




All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H

Interface

RPC-N 75 Ω according to
BNC 75 Ω according to

IEC 61169-16
IEC 61169-8, MIL-PRF-39012, CECC 22120

Documents

Application note

AN001 "Calibration Services"

Material and plating

Connector parts

Center conductor
Outer conductor
Dielectric

Material

CuBe
Stainless steel
PS

Plating

Gold, min. 1.27 μ m, over nickel
Passivated

Electrical data

Frequency	DC to 12 GHz
Return loss	≥ 30 dB, DC to 4 GHz ≥ 25 dB, 4 GHz to 8 GHz ≥ 15 dB, 8 GHz to 12 GHz

Mechanical data

Mating cycles	≥ 500
Maximum torque	RPC-N 75 Ω 1.70 Nm BNC 75 Ω
Recommended torque	1.10 Nm
Gauge	5.18 mm to 5.26 mm 5.31 mm to 5.38 mm

General standard definition

For proper operation the vector network analyzer (VNA) needs a model describing the electrical behaviour of this calibration standard. The different models, units, and terms used will depend on the VNA type and they will have to be entered into the VNA. All values are based on typical geometry and plating.

Offset Z_0 / Impedance / Z_0	75 Ω
Offset Delay	135.761 ps
Length (electrical) / Offset Length	40.70 mm
Offset Loss	1.2 G Ω /s
Loss	0.0094 dB/ $\sqrt{\text{GHz}}$

Environmental data

Operating temperature range ¹	+20 °C to +26 °C
Rated temperature range of use ²	0 °C to +50 °C
Storage temperature range	-40 °C to +85 °C

RoHS	compliant
------	-----------

¹ Temperature range over which these specifications are valid.

² This range is underneath and above the operating temperature range, within the open circuit is fully functional and could be used without damage.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
RF_35/09.14/6.2

Technical Data Sheet				Rosenberger																			
Calibration Adaptor RPC-N 75 Ω Jack – BNC 75 Ω Plug				P5K171-S2AS3																			
Declaration of calibration options Factory Calibration Standard delivery for this calibration standard includes a Factory Calibration. The Calibration Certificate issued reports individual calibration results, traceable to Rosenberger standards, national / international standards are not available. Model based standard definitions are reported in an Agilent/Keysight, Rohde & Schwarz and Anritsu compatible VNA format. Accredited Calibration Not available. For further, more detailed information see application note AN001 on the Rosenberger homepage. Calibration interval <table><tr><td>Recommendation</td><td>12 months</td></tr></table> Packing <table><tr><td>Standard</td><td>1 pce in box</td></tr><tr><td>Weight</td><td>46 g/pce</td></tr></table>								Recommendation	12 months	Standard	1 pce in box	Weight	46 g/pce										
Recommendation	12 months																						
Standard	1 pce in box																						
Weight	46 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.																							
<table><tr><td>Draft</td><td>Date</td><td>Approved</td><td>Date</td></tr><tr><td>Marcel Panicke</td><td>18.08.14</td><td>Martin Moder</td><td>24.02.15</td></tr></table>				Draft	Date	Approved	Date	Marcel Panicke	18.08.14	Martin Moder	24.02.15	<table><tr><td>Rev.</td><td>Engineering change number</td><td>Name</td><td>Date</td></tr><tr><td>b00</td><td>14-1492</td><td>Herbert Babinger</td><td>24.02.15</td></tr></table>				Rev.	Engineering change number	Name	Date	b00	14-1492	Herbert Babinger	24.02.15
Draft	Date	Approved	Date																				
Marcel Panicke	18.08.14	Martin Moder	24.02.15																				
Rev.	Engineering change number	Name	Date																				
b00	14-1492	Herbert Babinger	24.02.15																				
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 3 / 3																	

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