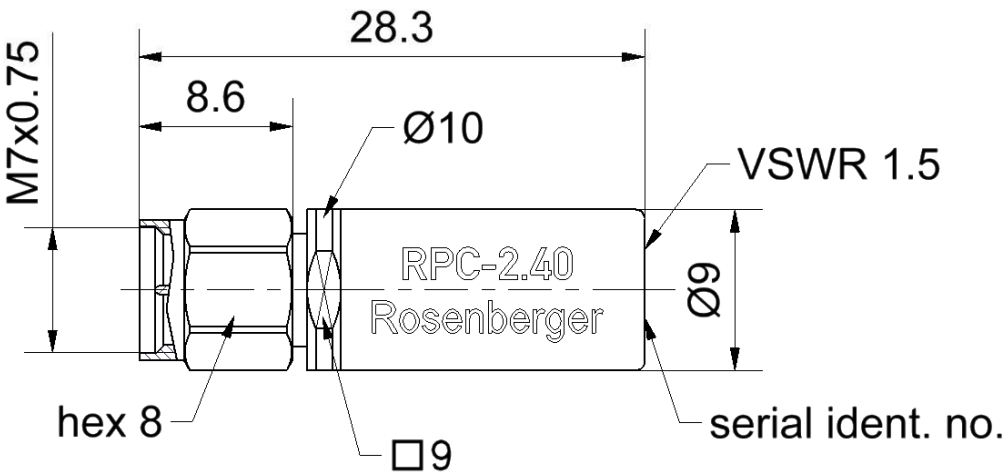


Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
RF_35/09.14/6.2

Technical Data Sheet		Rosenberger																		
RPC-2.40	Mismatch Plug	09S150-075S3																		
																				
All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H																				
Interface According to IEC 61169-40 Mechanically compatible with RPC-1.85																				
Documents Application note AN001 "Calibration Services"																				
Material and plating <table><tr><td>Connector parts</td><td>Material</td><td>Plating</td></tr><tr><td>Center contact</td><td>Beryllium copper</td><td>Gold, min. 1.27 µm, over nickel</td></tr><tr><td>Outer contact</td><td>Stainless steel</td><td>Passivated</td></tr><tr><td>Coupling nut</td><td>Stainless steel</td><td>Passivated</td></tr><tr><td>Dielectric</td><td>PS</td><td></td></tr><tr><td>Substrate</td><td>Al₂O₃</td><td></td></tr></table>			Connector parts	Material	Plating	Center contact	Beryllium copper	Gold, min. 1.27 µm, over nickel	Outer contact	Stainless steel	Passivated	Coupling nut	Stainless steel	Passivated	Dielectric	PS		Substrate	Al ₂ O ₃	
Connector parts	Material	Plating																		
Center contact	Beryllium copper	Gold, min. 1.27 µm, over nickel																		
Outer contact	Stainless steel	Passivated																		
Coupling nut	Stainless steel	Passivated																		
Dielectric	PS																			
Substrate	Al ₂ O ₃																			
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de		Page 1 / 2																		
Tel. : +49 8684 18-0 Email : info@rosenberger.de																				

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			
RPC-2.40		Mismatch Plug		09S150-075S3			
Electrical data							
Frequency		DC to 50 GHz					
Return loss		≥ 1.5 ± 0.07, DC to 20 GHz					
		≥ 1.5 ± 0.13, 20 GHz to 50 GHz					
DC Resistance		75 Ω ± 0.375 Ω					
Power handling (at 25 °C, sea level)		≤ 0.5 W, derated linearity by 0.005 W/K					
Mechanical data							
Mating cycles		≥ 500					
Maximum torque		1.65 Nm					
Recommended torque		0.90 Nm					
Gauge		0.00 mm to 0.03 mm					
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 specification are valid.							
² This range is underneath and above the operating temperature range, within the mismatch is fully functional and could be used without damage.							
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 national / international standards.							
Accredited Calibration							
Not available.							
For further, more detailed information see application note AN001 on the Rosenberger homepage.							
Calibration interval							
Recommendation		12 months					
Packing							
Standard		1 pce in box					
Weight		6.7 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
Marion Striegler	19.08.14	Markus Müller	20.07.18	c00	18-1027	Marion Striegler	20.07.18
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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А