



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

**Interface**

RPC-1.00 according to	IEC 61169-31
Waveguide	WR-12
Flange	UG-387/U

**Material and plating**

**Connector parts**

Center conductor  
Outer conductor RPC-1.00  
Coupling nut  
Waveguide

**Material**

CuBe  
Stainless steel  
Stainless steel  
Brass

**Plating**

Gold, min. 1.27 µm, over nickel  
Passivated  
Passivated  
Gold, min. 1.27 µm, over nickel

Adaptor  
RPC-1.00 Plug – Waveguide WR-12

**01S740-387**

**Electrical data**

Impedance 50 Ω  
 Frequency 60 GHz to 90 GHz  
 Return loss ≥ 16 dB, 60 GHz to 90 GHz  
 Insertion loss ≤ 0.7 dB, 60 GHz to 90 GHz

**Mechanical data**

Mating cycles RPC-1.00 ≥ 500  
 Maximum torque RPC-1.00 0.70 Nm  
 Recommended torque RPC-1.00 0.35 Nm  
 Recommended torque WR12 1.10 Nm  
 Gauge RPC-1.00 0.00 mm to 0.05 mm

**Environmental data**

Temperature range - 40 °C to +85 °C  
 RoHS compliant

**Packing**

Standard 1 pce in box  
 Weight 19 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
Marcel Panicke	27.10.17	Markus Müller	13.03.19	a00	19-s088	Marion Striegler	13.03.19

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 «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.