



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

Interface

According to IEC 60169-23
Mechanically compatible with RPC-2.92 and SMA

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center conductor - plug
Center conductor - jack
Outer conductor
Coupling nut
Dielectric
Substrate

Material

CuBe
CuBe
Stainless steel
Stainless steel
PEEK
Al₂O₃

Plating

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

RPC-3.50

Attenuator
Plug/Jack

03AS102-K20S3

Electrical data

Impedance 50 Ω
 Frequency range DC to 26.5 GHz
 Return loss ≥ 26.4 dB, DC to 4 GHz
 ≥ 23.1 dB, 4 GHz to 12.4 GHz
 ≥ 19.1 dB, 12.4 GHz to 26.5 GHz
 Attenuation 20 dB ± 0.5 dB, DC to 26.5 GHz
 Power handling 2 W at 25 °C

Mechanical data

Mating cycles ≥ 500
 Maximum torque 1.70 Nm
 Recommended torque 0.90 Nm
 Gauge 0.00 mm to 0.08 mm

Environmental data

Operating temperature range¹ 0 °C to +50 °C
 Storage temperature range - 40 °C to +85 °C

RoHS compliant

¹ Temperature range over which these specifications are valid.

Packing

Standard 1 pce in box
 Weight 8.9 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.

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

RF_35/09;14/6.2

| Draft | Date | Approved | Date | Rev. | Engineering change number | Name | Date |
|--|----------|-------------|----------|------|---------------------------|--|---------------|
| Kerstin Herzog | 04.10.05 | Lars Ramtke | 26.09.19 | g00 | 19-1142 | Marion Striegler | 26.09.19 |
| 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

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