

Flexible RF cable RG_196_A/U

Description

RG: RG type RF cables

RG196, 50 Ohm, 1 GHz, 205°C, ø1.83 mm, PFA jacket



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Steel, Copper+Silver plated	Strand-07	0.31 mm
Dielectric	PTFE (Polytetrafluoroethylene)		0.83 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	Braid, 96%	1.33 mm
Jacket	PFA (Perfluoroalkoxy)	RAL 9010 - wh	1.83 mm +/- 0.1

Print: HUBER+SUHNER RG 196 A/U 50 Ohm (production order number)

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	1 GHz
Capacitance	97 pF/m
Velocity of signal propagation	69 %
Signal delay	4.84 ns/m
Screening effectiveness	≥ 42 dB (up to 1 GHz)
Operating voltage	≤ 0.5 kV _{rms} (at sea level)
Test voltage	1 kV _{rms} (50 Hz/1 min)

Mechanical Data

Weight		0.92 kg/100 m
Min. bending radius	static	10 mm
		18 mm
	dynamic	27 mm

Environmental Data

Temperature range	-80 °C ... +205 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Flame propagation test	IEC 60332-3,
Halogen free	No
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant
1907/2006/EC (REACH)	compliant

Additional Information

Ordering Information

Order as RG_196_A/U

Remarks

(For details refer to the HUBER+SUHNER RF CABLES GENERAL CATALOGUE or contact your nearest HUBER+SUHNER partner)

Suitable Connectors

Cable group U1 1 mm / 50 Ohm

Flexible RF cable RG_196_A/U

Matrix typical Attenuation [formula: $(a \cdot f^{0.5} + b \cdot f)$] and maximum Power CW [formula: $(p/f^{0.5})$]

Coefficients:

a = 1.4135

b = 0.2038

$f_{\max} = 1$

P at 1GHz = 108

Frequency (GHz)	Nom. attenuation (dB / m) sea level 25° C ambient temperature	Nom. attenuation (dB / ft) sea level 25° C ambient temperature	Max. CW power (W) sea level 40° C ambient temperature
0,05	0,33	0,099	483
0,1	0,47	0,142	342
0,15	0,58	0,176	279
0,2	0,67	0,205	241
0,25	0,76	0,231	216
0,3	0,84	0,255	197
0,35	0,91	0,277	183
0,4	0,98	0,297	171
0,45	1,04	0,317	161
0,5	1,1	0,336	153
0,55	1,16	0,354	146
0,6	1,22	0,371	139
0,65	1,27	0,388	134
0,7	1,33	0,404	129
0,75	1,38	0,420	125
0,8	1,43	0,435	121
0,85	1,48	0,450	117
0,9	1,52	0,465	114
0,95	1,57	0,479	111
1,0	1,62	0,493	108

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[RG_196_A/U](#)



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.