

## Flexible RF cable

**RG\_11\_A/U** Item: 22510004

### Description

RG: RG type RF cables

RG11, 75 Ohm, 1 GHz, 85°C, ø10.3 mm, PVC jacket



### Technical Data

#### Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper, Tin plated	Strand-07	1.2 mm
Dielectric	PE (Polyethylene)		7.25 mm
Outer conductor	Copper	Braid, 96%	8.1 mm
Jacket	PVC II (low migration)	RAL 9005 - bk	10.3 mm +/- 0.15

Print: HUBER+SUHNER RG 11 A/U 75 Ohm (production order number)

#### Electrical Data

Impedance	75 Ω +/- 3
Operating Frequency	1 GHz
Capacitance	67 pF/m
Velocity of signal propagation	66 %
Signal delay	5.03 ns/m
Operating voltage	≤ 5 kV <sub>rms</sub> (at sea level)
Test voltage	10 kV <sub>rms</sub> (50 Hz/1 min)

#### Mechanical Data

Weight		13.3 kg/100 m
Min. bending radius	static	55 mm 100 mm

#### Environmental Data

Temperature range	-25 °C ... +85 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Halogen free	No
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant
1907/2006/EC (REACH)	compliant

### Additional Information

#### Remarks

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

#### Suitable Connectors

Cable group	U34 7 mm / 75 Ohm
-------------	-------------------

## Flexible RF cable

**RG\_11\_A/U** Item: 22510004

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

Coefficients:

a = 0.1881

b = 0.0344

f<sub>max</sub> = 1

P at 1GHz = 286

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	0,04	0,013	1279
0,1	0,06	0,019	904
0,15	0,08	0,024	738
0,2	0,09	0,028	640
0,25	0,1	0,031	572
0,3	0,11	0,035	522
0,35	0,12	0,038	483
0,4	0,13	0,040	452
0,45	0,14	0,043	426
0,5	0,15	0,046	404
0,55	0,16	0,048	386
0,6	0,17	0,051	369
0,65	0,17	0,053	355
0,7	0,18	0,055	342
0,75	0,19	0,058	330
0,8	0,2	0,060	320
0,85	0,2	0,062	310
0,9	0,21	0,064	301
0,95	0,22	0,066	293
1,0	0,22	0,068	286

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Coaxial Cables](#) category:*

*Click to view products by [Huber & Suhner](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[89880-003-1000](#) [CY2389-000](#) [8221-010-U1000](#) [9116-010-U500](#) [1322R-010-1000](#) [1807A-B59-U1000](#) [2020K8421-9X-CS3417](#) [9251-010-1000](#) [9275-010-U1000](#) [935240-000](#) [980704-001](#) [CF2823-000](#) [33312-010-500](#) [CZ1589-000](#) [5022W0809-0CS3263](#) [10610-4-4](#) [EF8108-000](#) [1673B TIN100](#) [672525-001](#) [144517-000](#) [735A1-008-1000](#) [8212-010-U500](#) [480414-000](#) [7915A 009U1000](#) [5024A1311-0](#) [1281S5 010250](#) [1530A 010U1000](#) [9248 010U1000](#) [9244 0101000](#) [1694A 0081000](#) [1190A 0101000](#) [8241F J5C1000](#) [1674A TIN50](#) [7915A 0091000](#) [TRCH-50-2](#) [9066 0031000](#) [7805R 008100](#) [1674A TIN100](#) [9116SB 0101000](#) [9271 0061000](#) [1613A 0101000](#) [1807A B591000](#) [5339Q5 009U500](#) [539945 0091000](#) [9116R 0101000](#) [89207 010100](#) [9058 0101000](#) [8241A 0101000](#) [DA7805R 0101000](#) [C6424](#)