

## Flexible RF cable K\_02253\_D-02

### Description

K: RF cables with PTFE/FEP/PFA dielectrics

RG179D/RD179, 75 Ohm, 2 GHz, 200°C, ø3 mm, FEP jacket



### Technical Data

#### Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Steel, Copper+Silver plated	Strand-07	0.31 mm
Dielectric	PTFE (Polytetrafluoroethylene)		1.55 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	Braid, 95%	2 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	Braid, 93 %	2.5 mm
Jacket	FEP (Fluorinated ethylene propylene)	RAL 8015 - br	3 mm +/- 0.1

Print: HUBER+SUHNER K 02253 D-02 75 Ohm (production order number)

#### Electrical Data

Impedance	75 Ω +/- 3
Operating Frequency	2 GHz
Capacitance	63 pF/m
Velocity of signal propagation	69 %
Signal delay	4.83 ns/m
Screening effectiveness	≥ 81 dB (up to 2 GHz)
Operating voltage	≤ 0.85 kV <sub>rms</sub> (at sea level)
Test voltage	1.7 kV <sub>rms</sub> (50 Hz/1 min)

#### Mechanical Data

Weight		2.3 kg/100 m
Min. bending radius	static	18 mm
		30 mm
	dynamic	45 mm

#### Environmental Data

Temperature range	-65 °C ... +200 °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 K\_02253\_D-02

#### Remarks

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

#### Suitable Connectors

Cable group R8 2 mm / 75 Ohm

## Flexible RF cable K\_02253\_D-02

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

Coefficients:

a = 0.9109

b = 0.0308

$f_{\max} = 2$

P at 1GHz = 120

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
0,1	0,29	0,089	379
0,2	0,41	0,126	268
0,3	0,51	0,155	219
0,4	0,59	0,179	190
0,5	0,66	0,201	170
0,6	0,72	0,221	155
0,7	0,78	0,239	143
0,8	0,84	0,256	134
0,9	0,89	0,272	126
1,0	0,94	0,287	120
1,1	0,99	0,302	114
1,2	1,03	0,315	110
1,3	1,08	0,329	105
1,4	1,12	0,342	101
1,5	1,16	0,354	98
1,6	1,2	0,366	95
1,7	1,24	0,378	92
1,8	1,28	0,389	89
1,9	1,31	0,401	87
2,0	1,35	0,411	85

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[K\\_02253\\_D-02](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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