

## Flexible RF cable RADOX\_RF\_400

### Description

RADOX RF: Highly flame retardant LSFH alternatives to RG cables

RG400 LSFH, 50 Ohm, 6 GHz, 105°C, ø5.34 mm, RADOX® jacket, Flame retardant, Railway qualified



### Technical Data

#### Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper, Silver plated	Strand-19	1 mm
Dielectric	SPEX (Crosslink Foam PE)		2.98 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	Braid, 96%	3.61 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	Braid, 94 %	4.2 mm
Jacket	RADOX EM104	RAL 9005 - bk	5.34 mm +/- 0.06

Print: HUBER+SUHNER RADOX\_RF\_400 50 Ohm (production order number)

#### Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	6 GHz
Capacitance	94.5 pF/m
Velocity of signal propagation	70.3 %
Signal delay	4.74 ns/m
Screening effectiveness	≥ 70 dB (up to 6 GHz)
Operating voltage	≤ 2.5 kV <sub>rms</sub> (at sea level)
Test voltage	5 kV <sub>rms</sub> (50 Hz/1 min)

#### Mechanical Data

Weight	5.6 kg/100 m
Min. bending radius	static 10 mm
	repeated (for ≤ 30000 bendings) 40 mm
	dynamic 40 mm

#### Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +105 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Flame propagation test	EN 60332-1-2, EN 50305, 9.1.2, IEC 60332-3-24
Smoke density test	EN 61034-2
Halogen test	IEC 60754
Halogen free	Yes
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant
1907/2006/EC (REACH)	compliant
2000/53/EC (ELV)	compliant
2012/19/EU (WEEE)	no special marking needed

## Flexible RF cable RADOX\_RF\_400

### Additional Information

---

EN 45545 compliant Hazard level for indoor cables: HL3 NFPA-130 compliant An operating temperature of -55°C is feasible for static applications.

### Ordering Information

Order as RADOX\_RF\_400

### Remarks

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

### Suitable Connectors

Cable group U41 3 mm / 50 Ohm

## Flexible RF cable RADOX\_RF\_400

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

Coefficients:

a = 0.402

b = 0.142

$f_{\max} = 6$

P at 1GHz = 225

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
0,3	0,26	0,080	411
0,6	0,4	0,121	290
0,9	0,51	0,155	237
1,2	0,61	0,186	205
1,5	0,71	0,215	184
1,8	0,79	0,242	168
2,1	0,88	0,268	155
2,4	0,96	0,294	145
2,7	1,04	0,318	137
3,0	1,12	0,342	130
3,3	1,2	0,365	124
3,6	1,27	0,388	119
3,9	1,35	0,411	114
4,2	1,42	0,433	110
4,5	1,49	0,455	106
4,8	1,56	0,476	103
5,1	1,63	0,497	100
5,4	1,7	0,518	97
5,7	1,77	0,539	94
6,0	1,84	0,560	92

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[RADOX\\_RF\\_400](#)

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