

Flexible RF cable SPUMA_195-FR-01

Description

Spuma: Flexible, low-loss RF cables (LMR* alternatives)
50 Ohm, 6 GHz, 85°C, ø4.98 mm, LSFH jacket, Flame retardant,
Railway and CPR qualified



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper	Wire	0.94 mm
Dielectric	SPE (Foamed Polyethylene)		2.83 mm
Outer conductor	Aluminum / PES	longitudinal Foil, 100%	2.95 mm
Outer conductor	Copper, Tin plated	Braid, 92 %	3.52 mm
Jacket	LSFH (modified polyethylene)	RAL 9005 - bk	4.98 mm +/- 0.1

Print: HUBER+SUHNER SPUMA 195-FR-01 50 Ohm Eca (production order number)

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	6 GHz
Capacitance	90.8 pF/m
Velocity of signal propagation	76.1 %
Signal delay	4.54 ns/m
Screening effectiveness	≥ 90 dB (up to 6 GHz)
Operating voltage	≤ 0.5 kV _{rms} (at sea level)
Test voltage	1 kV _{rms} (50 Hz/1 min)

Mechanical Data

Weight		3.97 kg/100 m
Min. bending radius	static	10 mm 40 mm

Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +85 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Flame propagation test	EN 60332-1-2, EN 50305, 9.1.2
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
2011/305/EU (CPR)	compliant, Eca

Additional Information

EN 45545-2 compliant hazard level for indoor cables: HL3 NFPA-130 compliant An operating temperature of -55°C is feasible for static applications. *) LMR is a registered trademark of Times Microwave Inc.

Ordering Information

Order as SPUMA_195-FR-01

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group X27 3 mm / 50 Ohm

Flexible RF cable SPUMA_195-FR-01

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

Coefficients:

a = 0.3754

b = 0.0169

$f_{max} = 6$

P at 1GHz = 160

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	0,21	0,064	292
0,6	0,3	0,092	207
0,9	0,37	0,113	169
1,2	0,43	0,132	146
1,5	0,49	0,148	131
1,8	0,53	0,163	119
2,1	0,58	0,177	110
2,4	0,62	0,190	103
2,7	0,66	0,202	97
3,0	0,7	0,214	92
3,3	0,74	0,225	88
3,6	0,77	0,236	84
3,9	0,81	0,246	81
4,2	0,84	0,256	78
4,5	0,87	0,266	75
4,8	0,9	0,275	73
5,1	0,93	0,285	71
5,4	0,96	0,294	69
5,7	0,99	0,303	67
6,0	1,02	0,311	65

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[SPUMA_195-FR-01](#)

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

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

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