

## Flexible RF cable SX\_03272\_B-60

### Description

SX: Low loss RF cables with cross-linked foam PE dielectrics

50 Ohm, 5 GHz, 105°C, ø4.5 mm, RADOX® jacket, Flame retardant, UL AWM style 1354



### Technical Data

#### Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper	Wire	1.065 mm
Dielectric	SPEX (Crosslink Foam PE)		2.96 mm
Outer conductor	Aluminum / PES	longitudinal Foil, 100%	3.2 mm
Outer conductor	Copper, Tin plated	Braid, 90 %	3.8 mm
Jacket	RADOX	RAL 9005 - bk	4.5 mm +/- 0.15

Print: HUBER+SUHNER SX 03272 B-60 50 Ohm (UL logo) AWM Style 1354 (production order number)

#### Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	5 GHz
Capacitance	82 pF/m
Velocity of signal propagation	81 %
Signal delay	4.1 ns/m
Screening effectiveness	≥ 85 dB (up to 2 GHz)
Operating voltage	≤ 0.4 kV <sub>rms</sub> (at sea level)
Test voltage	0.8 kV <sub>rms</sub> (50 Hz/1 min)
Voltage Rating UL	30 V

#### Mechanical Data

Weight		3.25 kg/100 m
Min. bending radius	static	20 mm 40 mm

#### Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +105 °C
Temperature rating UL	80 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Flame propagation test	UL 1581 § 1090,
Halogen free	Yes
2011/65/EU (RoHS)	compliant
2006/1907/EC (REACH)	compliant

### Additional Information

#### Ordering Information

Order as SX\_03272\_B-60

#### Remarks

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

#### Suitable Connectors

Cable group X7 3 mm / 50 Ohm

## Flexible RF cable SX\_03272\_B-60

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

Coefficients:

a = 0.324

b = 0.0457

$f_{\max} = 5$

P at 1GHz = 130

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
0,25	0,17	0,053	260
0,5	0,25	0,077	184
0,75	0,31	0,096	150
1,0	0,37	0,113	130
1,25	0,42	0,128	116
1,5	0,47	0,142	106
1,75	0,51	0,155	98
2,0	0,55	0,168	92
2,25	0,59	0,179	87
2,5	0,63	0,191	82
2,75	0,66	0,202	78
3,0	0,7	0,213	75
3,25	0,73	0,223	72
3,5	0,77	0,233	69
3,75	0,8	0,243	67
4,0	0,83	0,253	65
4,25	0,86	0,263	63
4,5	0,89	0,272	61
4,75	0,92	0,281	60
5,0	0,95	0,290	58

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[SX\\_03272\\_B-60](#)

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