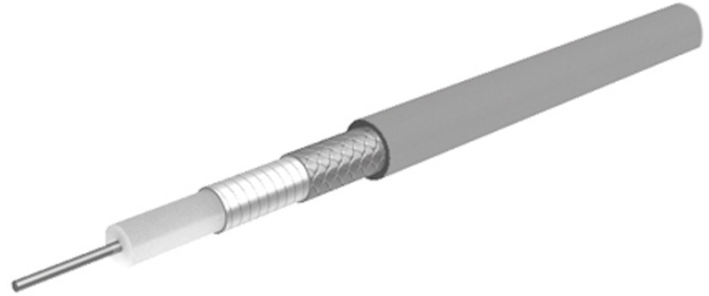


Flexible microwave cable EACON_6C

Description

Eacon: Field mountable flexible microwave cables

50 Ohm, 18 GHz, 200°C, ø7.7 mm, FEP jacket



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper, Silver plated	Wire	2.05 mm
Dielectric	PTFE-LD		6.2 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	wrapped Foil, 100%	6.42 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	Braid	7.1 mm
Jacket	FEP (Fluorinated ethylene propylene)	RAL 9010 - wh	7.7 mm +/- 0.1

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 1
Operating Frequency	18 GHz
Capacitance	87 pF/m
Velocity of signal propagation	77 %
Signal delay	4.3 ns/m
Screening effectiveness	≥ 90 dB (up to 18 GHz)
Operating voltage	≤ 3.8 kV _{rms} (at sea level)

Mechanical Data

Weight	14.8 kg/100 m
Min. bending radius	static 24 mm
	dynamic 40 mm

Environmental Data

Temperature range	-55 °C ... +200 °C
Flame propagation test	MIL-T-87104 § 4.6.4.8, FAR 25.869
Halogen free	No
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

Additional Information

Ordering Information

Order as EACON_6C

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group U96 EACON_6C

Flexible microwave cable EACON_6C

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

Coefficients:

a = 0.15

b = 0.0071

$f_{\max} = 18$

P at 1GHz = 1582

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
0,9	0,15	0,045	1668
1,8	0,21	0,065	1179
2,7	0,27	0,081	963
3,6	0,31	0,095	834
4,5	0,35	0,107	746
5,4	0,39	0,118	681
6,3	0,42	0,128	630
7,2	0,45	0,138	590
8,1	0,48	0,148	556
9,0	0,51	0,157	527
9,9	0,54	0,165	503
10,8	0,57	0,174	481
11,7	0,6	0,182	463
12,6	0,62	0,190	446
13,5	0,65	0,197	431
14,4	0,67	0,205	417
15,3	0,7	0,212	404
16,2	0,72	0,219	393
17,1	0,74	0,226	383
18,0	0,76	0,233	373

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[EACON_6C](#)

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