

Flexible RF cable Enviroflex_B400

Description

Enviroflex: LSFH alternatives to RG cables

RG400 LSFH basic type, 50 Ohm, 6 GHz, 85°C, ø5 mm, LSFH jacket, Flame retardant



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper, Silver plated	Strand-19	1 mm
Dielectric	SPE (Foamed Polyethylene)		3 mm
Outer conductor	Copper, Tin plated	Tin soaked braid, 70%	3.4 mm
Outer conductor	Copper, Tin plated	Braid, 94 %	4 mm
Jacket	LSFH (modified polyethylene)	RAL 9005 - bk	5 mm +/- 0.1

Print: HUBER+SUHNER ENVIROFLEX B400 50 OHM (production order number)

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	6 GHz
Capacitance	94.5 pF/m
Velocity of signal propagation	71 %
Signal delay	4.7 ns/m
Screening effectiveness	≥ 45 dB (up to 6 GHz)
Operating voltage	≤ 2.5 kV _{rms} (at sea level)
Test voltage	5 kV _{rms} (50 Hz/1 min)

Mechanical Data

Weight		4.3 kg/100 m
Min. bending radius	static	20 mm
	repeated (for ≤ 10000 bendings)	40 mm
	dynamic	40 mm

Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +85 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Cold bend test	MIL-C-17 § 4.8.19
Flame propagation test	IEC 60332-1,
Halogen free	Yes
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant
1907/2006/EC (REACH)	compliant

Additional Information

Ordering Information

Order as Enviroflex_B400

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group U11 3 mm / 50 Ohm

Flexible RF cable Enviroflex_B400

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 = 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
0,3	0,26	0,080	237
0,6	0,4	0,121	168
0,9	0,51	0,155	137
1,2	0,61	0,186	119
1,5	0,71	0,215	106
1,8	0,79	0,242	97
2,1	0,88	0,268	90
2,4	0,96	0,294	84
2,7	1,04	0,318	79
3,0	1,12	0,342	75
3,3	1,2	0,365	72
3,6	1,27	0,388	69
3,9	1,35	0,411	66
4,2	1,42	0,433	63
4,5	1,49	0,455	61
4,8	1,56	0,476	59
5,1	1,63	0,497	58
5,4	1,7	0,518	56
5,7	1,77	0,539	54
6,0	1,84	0,560	53

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[ENVIROFLEX_B400](#)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331