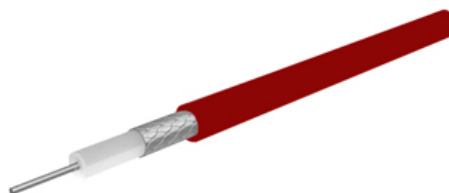


Formable microwave cable SUCOFORM_141_CU_PE

Description

Sucoform: Formstable, hand-formable alternatives to semi-rigid microwave cables

RG402 dimension, non-magnetic, 50 Ohm, 33 GHz, 85°C, Ø4.6 mm, PE jacket



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper, Silver plated	Wire	0.95 mm
Dielectric	PTFE (Polytetrafluoroethylene)		2.95 mm
Outer conductor	Copper, Tin plated	Tin soaked braid, 100%	3.58 mm
Jacket	PE (Polyethylene)	RAL 3004 - rd	4.6 mm +/- 0.1

Print: HUBER+SUHNER SUCOFORM 141 Cu PE 50 Ohm (PA no.)

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	33 GHz
Capacitance	92 pF/m
Velocity of signal propagation	71 %
Signal delay	4.7 ns/m
Screening effectiveness	≥ 100 dB (up to 18 GHz)
Operating voltage	≤ 1.9 kV _{rms} (at sea level)
Test voltage	5 kV _{rms} (50 Hz/1 min)

Mechanical Data

Weight	4.7 kg/100 m
Min. bending radius	static repeated (for ≤ 50 bendings)
	8 mm 40 mm

Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +85 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
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	SUCOFORM_141_CU_PE
----------	--------------------

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group	Y12 3 mm / 50 Ohm
-------------	-------------------

Formable microwave cable SUCOFORM_141_CU_PE

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

Coefficients:

a = 0.355

b = 0.04

f_{max} = 33

P at 1GHz = 90

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
1,65	0,52	0,159	70
3,3	0,78	0,237	50
4,95	0,99	0,301	40
6,6	1,18	0,358	35
8,25	1,35	0,411	31
9,9	1,51	0,461	29
11,55	1,67	0,509	26
13,2	1,82	0,554	25
14,85	1,96	0,598	23
16,5	2,1	0,641	22
18,15	2,24	0,682	21
19,8	2,37	0,723	20
21,45	2,5	0,763	19
23,1	2,63	0,802	19
24,75	2,76	0,840	18
26,4	2,88	0,878	18
28,05	3,0	0,915	17
29,7	3,12	0,952	17
31,35	3,24	0,988	16
33,0	3,36	1,024	16

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HUBER+SUHNER:
SUCOFORM_141_CU_PE

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru