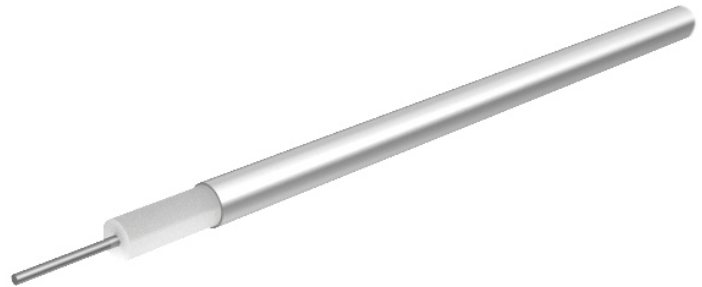


Formable microwave cable EZ_141_TP_M17

Description

Semi-rigid: Semi-rigid, formable microwave cables
RG402 dimension, MIL style, 50 Ohm, 33 GHz, 125°C, ø3.58 mm,
no jacket



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Steel, Copper+Silver plated	Wire	0.92 mm
Dielectric	PTFE (Polytetrafluoroethylene)		2.99 mm
Outer conductor	Copper, Tin plated	Tube, 100%	3.58 mm

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 1
Operating Frequency	33 GHz
Capacitance	98.1 pF/m
Velocity of signal propagation	69.5 %
Signal delay	4.8 ns/m
Screening effectiveness	≥ 120 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	5.21 kg/100 m
Min. bending radius	static 6.35 mm

Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +125 °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 EZ_141_TP_M17

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group Y5 3 mm / 50 Ohm

Formable microwave cable EZ_141_TP_M17

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

Coefficients:

a = 0.32544

b = 0.03967

f_{max} = 33

P at 1GHz = 450

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	0,48	0,147	350
3,3	0,72	0,220	248
4,95	0,92	0,281	202
6,6	1,1	0,335	175
8,25	1,26	0,385	157
9,9	1,42	0,432	143
11,55	1,56	0,477	132
13,2	1,71	0,520	124
14,85	1,84	0,562	117
16,5	1,98	0,602	111
18,15	2,11	0,642	106
19,8	2,23	0,681	101
21,45	2,36	0,719	97
23,1	2,48	0,756	94
24,75	2,6	0,793	90
26,4	2,72	0,829	88
28,05	2,84	0,864	85
29,7	2,95	0,900	83
31,35	3,07	0,934	80
33,0	3,18	0,969	78

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[EZ_141_TP_M17_3M](#) [EZ_141_TP_M17_2M](#) [EZ_141_TP_M17_COIL](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.