

Flexible triaxial cable G_03332

Description

G: RF cables with PE dielectrics

Triax (RG58 alternative core), 50 Ohm, 2 GHz, 85°C, ø7.3 mm,
PVC jacket



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper	Strand-07	0.95 mm
Dielectric	PE (Polyethylene)		2.95 mm
Outer conductor	Copper	Braid, 95%	3.6 mm
Jacket	PVC (Polyvinyl chloride)	RAL 9005 - bk	5 mm +/- 0.15
2 nd Screen	Copper	Braid, 91 %	5.7 mm
Outer Jacket	PVC (Polyvinyl chloride)	RAL 9005 - bk	7.3 mm +/- 0.3

Print: HUBER+SUHNER G 03332 50 Ohm (production order number)

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	2 GHz
Capacitance	100.7 pF/m
Velocity of signal propagation	66 %
Signal delay	5.02 ns/m
Screening effectiveness	≥ 40 dB (up to 2 GHz)
Operating voltage	≤ 2.5 kV _{rms} (at sea level)
Test voltage	5 kV _{rms} (50 Hz/1 min)

Mechanical Data

Weight		9 kg/100 m
Min. bending radius	static	36 mm
	dynamic	75 mm
		146 mm

Environmental Data

Temperature range	-25 °C ... +85 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Halogen test	n/a
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

Extended temperature range -40°C to +85°C is feasible for static applications.

Ordering Information

Order as G_03332

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group W2 3 mm / 50+75 Ohm

Flexible triaxial cable G_03332

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

Coefficients:

a = 0.4027

b = 0.08

$f_{\max} = 2$

P at 1GHz = 75

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
0,1	0,14	0,041	237
0,2	0,2	0,060	168
0,3	0,24	0,075	137
0,4	0,29	0,087	119
0,5	0,32	0,099	106
0,6	0,36	0,110	97
0,7	0,39	0,120	90
0,8	0,42	0,129	84
0,9	0,45	0,138	79
1,0	0,48	0,147	75
1,1	0,51	0,156	72
1,2	0,54	0,164	68
1,3	0,56	0,172	66
1,4	0,59	0,179	63
1,5	0,61	0,187	61
1,6	0,64	0,194	59
1,7	0,66	0,201	58
1,8	0,68	0,209	56
1,9	0,71	0,216	54
2,0	0,73	0,222	53

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[G_03332](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9