

Flexible RF cable GX_07272

Description

GX: RF cables with cross-linked PE dielectrics

RG213 LSFH, 50 Ohm, 2 GHz, 105°C, ø10.3 mm, RADOX® jacket, Flame retardant



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper	Strand-07	2.25 mm
Dielectric	PEX (Polyethylene cross-linked)		7.25 mm
Outer conductor	Copper, Silver plated	Braid, 95%	8.15 mm
Jacket	RADOX	RAL 9005 - bk	10.3 mm +/- 0.15

Print: HUBER+SUHNER GX 07272 50 Ohm (production order number)

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/- 2
Operating Frequency	2 GHz
Capacitance	101 pF/m
Velocity of signal propagation	66 %
Signal delay	5.03 ns/m
Screening effectiveness	≥ 41 dB (up to 2 GHz)
Operating voltage	≤ 5 kV _{rms} (at sea level)
Test voltage	10 kV _{rms} (50 Hz/1 min)

Mechanical Data

Weight		16.1 kg/100 m
Min. bending radius	static	50 mm
	dynamic	100 mm
		150 mm

Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +105 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Flame propagation test	IEC 60332-1, EN 60332-1-2, IEC 60332-3-25, EN 50266-2-5
Smoke density test	EN 61034-2
Halogen test	IEC 60754
Halogen free	Yes
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

Railway certificates discontinued by end of 2017. Replacement type for railway: RADOX_RF_213.

Ordering Information

Order as GX_07272

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group U29 7 mm / 50 Ohm

Flexible RF cable GX_07272

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

Coefficients:

a = 0.191

b = 0.0698

$f_{\max} = 2$

P at 1GHz = 560

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	0,07	0,021	1771
0,2	0,1	0,030	1252
0,3	0,13	0,038	1022
0,4	0,15	0,045	885
0,5	0,17	0,052	792
0,6	0,19	0,058	723
0,7	0,21	0,064	669
0,8	0,23	0,069	626
0,9	0,24	0,074	590
1,0	0,26	0,079	560
1,1	0,28	0,084	534
1,2	0,29	0,089	511
1,3	0,31	0,094	491
1,4	0,32	0,099	473
1,5	0,34	0,103	457
1,6	0,35	0,108	443
1,7	0,37	0,112	430
1,8	0,38	0,116	417
1,9	0,4	0,121	406
2,0	0,41	0,125	396

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[GX_07272](#)



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.