

S_03279_150

Description

S: Low loss RF cables with foam PE dielectrics
135 Ohm, 1 GHz, 85°C, ø5 mm, PE jacket



Technical Data

Construction

	Material	Detail	Diameter
Centre conductor	Copper	Wire	0.15 mm
Dielectric	SPE (Foamed Polyethylene)		2.95 mm
Outer conductor	Copper	Braid, 95%	3.6 mm
Jacket	PE (Polyethylene)	RAL 9005 - bk	5 mm +/- 0.15

Print: HUBER+SUHNER S_03279_150 (production order number)

Electrical Data

Impedance	135 Ω
Operating Frequency	1 GHz
Capacitance	28 pF/m
Velocity of signal propagation	82 %
Signal delay	4.1 ns/m
Operating voltage	≤ 250 kV _{rms} (at sea level)
Test voltage	500 kV _{rms} (50 Hz/1 min)

Mechanical Data

Weight		3.2 kg/100 m
Min. bending radius	static	25 mm
		50 mm

Environmental Data

Temperature range	-40 °C ... +85 °C
Installation temperature	-20 °C... +60 °C
Halogen test	IEC 60754
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 S_03279_150

Remarks

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

Suitable Connectors

Cable group U99 Customer Specific

S_03279_150

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

Coefficients:

a =	b =	$f_{\max} = 1$	P at 1GHz = 25
-----	-----	----------------	----------------

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
0,05			112
0,1			79
0,15			65
0,2			56
0,25			50
0,3			46
0,35			42
0,4			40
0,45			37
0,5			35
0,55			34
0,6			32
0,65			31
0,7			30
0,75			29
0,8			28
0,85			27
0,9			26
0,95			26
1,0			25

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[S_03279_150](#)

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