

## 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 <sub>rms</sub> (at sea level)
Test voltage	500 kV <sub>rms</sub> (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](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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