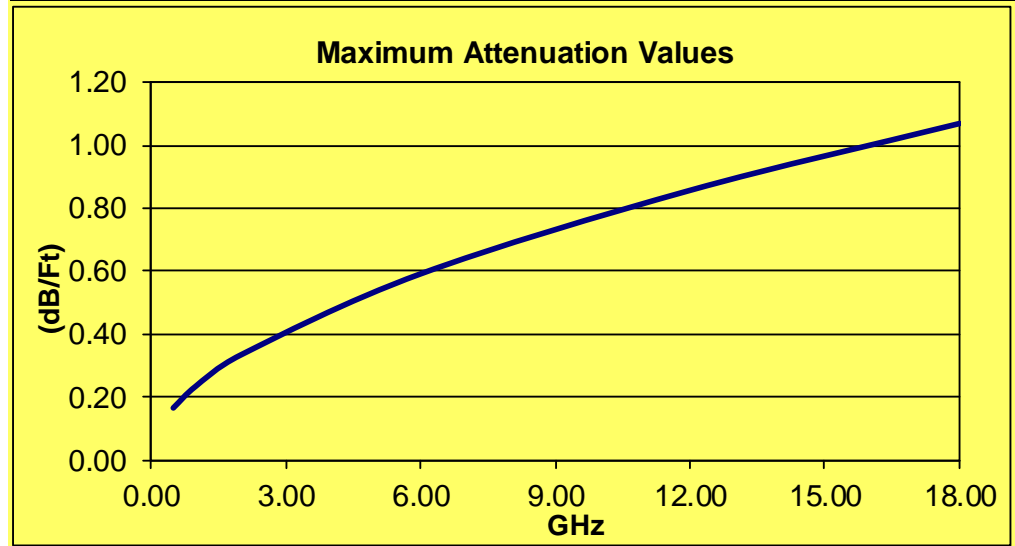



Part	Description	Diameter
1 – Center Conductor	Silver Plated Copper- Solid	0.020" +/- 0.001
2 – Dielectric	Microporous PTFE Tape	0.059" (nominal)
3 – Outer Conductor	Silver Plated Copper Flat Braid	0.065" (nominal)
4 – Shield	Silver Plated Copper Round Braid	0.083" (nominal)
5 – Jacket	Extruded FEP	0.093"+/- .003

VSWR	1.20 : 1
Impedance	50 +/- 2 ohms
Velocity of Propagation	74% Nominal
Delay	1.25 ns/ft
Capacitance	27pF
Maximum Frequency	18Ghz

Freq(Ghz)	0.50	1	2	6	12	18
Attenuation(dB/Ft)	0.163	0.233	0.333	0.592	0.859	1.073



CABLE OVERVIEW

	PRODUCT LINE		SEMFLEX
	DESCRIPTION		
DATE	8/24/18	SIZE	A
DRAWN BY		RoHS	COMPLIANT
REVISED		DOCUMENT	FSW086-EF-L25
		Form# 1327 Rev. 1	SHEET



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.