



RF/Microwave cable assemblies, with a range of connectors, are available from Molex, using our Temp-Flex low loss and ultra low loss cables with outer jacket diameters of .056", .101" and .158".

Molex's RF/Microwave cable assemblies include high performance flexible coaxial cable from our Temp-Flex operation. A wide range of connectors are utilized to provide assemblies for many different markets and applications.

The cable comes standard with silver plated conductors, FEP Dielectric, double shields and FEP jacket. The standard, Low Loss cables use solid, proprietary low loss FEP dielectric with 70% Velocity of Propagation. The Ultra Low Loss cables use a unique air core design with up to 87% Velocity of Propagation. The diameter over the shield is comparable to standard semi-rigid sizes making these cables an ideal flexible alternative.

Connector options include SMA, 2.92mm, SMP, SMPM and many others.

For more information, visit us at www.molex.com.

Features and Benefits

Shielding Effectiveness 100 dB or better	Flexible alternative to semi-rigid coaxial assemblies
FEP Insulation and Jacket	Wide Operating Temperature Range
Low loss, solid core cable fits standard semi-rigid connectors	Wide range of connector styles for standard assemblies

RF/Microwave Cable Assemblies
89762 Cable Assemblies with Temp-Flex Low Loss & Ultra Low Loss Cable



Connector Availability Matrix

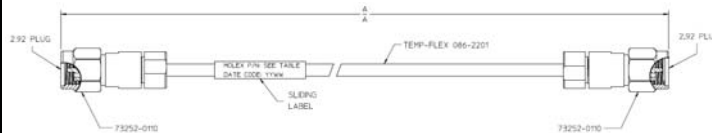
	Low Loss			Ultra Low Loss (assemblies)		
	047SC-2901	086SC-2401	141SC-1901	047-2801	086-2201	141-1701
SMPM Jack Straight	X	X		X	X	
SMPM Jack Right Angle	X	X		X	X	
SMP Jack Straight	X	X	X	X	X	X
SMP Jack Right Angle	X	X	X	X	X	X
SMA Plug Straight	X	X	X	X	X	X
SMA Plug Right Angle	X	X	X	X	X	X
SMA Jack Straight	X	X	X	X	X	X
2.92mm Plug Straight	X	X	X	X	X	X
2.4mm Plug Straight	X	X		X	X	
Type N Plug Straight		X	X		X	X
TNC Jack Straight	X	X				

Temp-Flex Cable Performance Characteristics

Cable P/N	Impedance (Ohms)	VOP	Capacitance	Min Static Bend Radius	Center Conductor	Insulation	Jacket	OD	Cut Off Freq.
047SC-2901	50±1	70%	29 pF/ft	0.20"	0.0113"	FEP	FEP	.056"	112 GHz
086SC-2401	50±1	70%	29 pF/ft	0.30"	0.0201"	FEP	FEP	.101"	62 GHz
141SC-1901	50±1	70%	29 pF/ft	0.50"	0.036"	FEP	FEP	.157"	41 GHz
047-2801	50±1	87%	23.3 pF/ft	0.20"	0.0126"	FEP	FEP	.055"	143 GHz
086-2201	50±1	86.4%	23.6 pF/ft	0.38"	0.0253"	FEP	FEP	.101"	72 GHz
141-1701	50±1	87%	23.3 pF/ft	0.75"	0.0453"	FEP	FEP	.158"	42 GHz

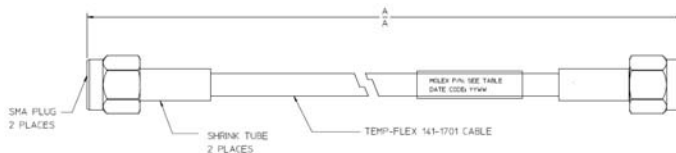
2.92mm Plug to Plug, 086 Ultra Low Loss cable assemblies

Part Number	Length (inches)	Insertion Loss	VSWR
89762-1320	6.0	0.8 dB	1.40 max to 40 GHz
89762-1321	9.0	1.2 dB	1.40 max to 40 GHz
89762-1322	12.0	1.6 dB	1.40 max to 40 GHz
89762-1323	15.0	2.0 dB	1.40 max to 40 GHz
89762-1324	18.0	2.4 dB	1.40 max to 40 GHz
89762-1325	120.0	16.0 dB	1.40 max to 40 GHz



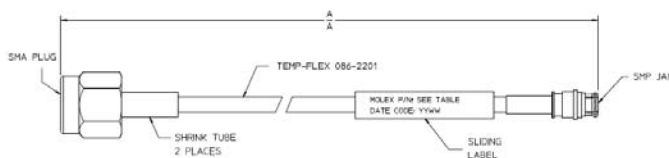
SMA Plug to SMA Plug, 141 Ultra Low Loss cable assemblies

Part Number	Length	Insertion Loss	VSWR
89762-1370	6.0	0.35 dB	1.35 max to 26 GHz
89762-1371	12.0	0.70 dB	1.35 max to 26 GHz
89762-1372	120.0	7.00 dB	1.35 max to 26 GHz



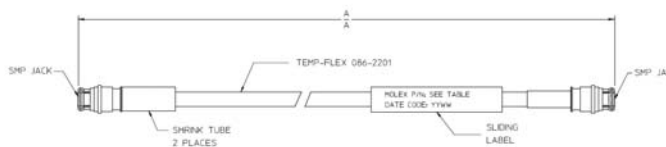
SMA Plug to SMP Jack, 086 Ultra Low Loss cable assemblies

Part Number	Length	Insertion Loss	VSWR
89762-1400	6.0	0.70 dB	1.50 max to 26 GHz
89762-1401	9.0	1.05 dB	1.50 max to 26 GHz
89762-1402	12.0	1.40 dB	1.50 max to 26 GHz
89762-1403	120.0	14.0 dB	1.50 max to 26 GHz

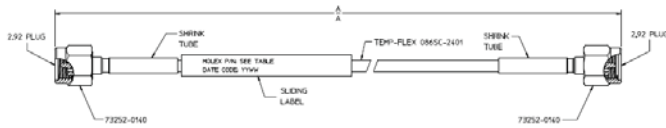


SMP Jack to SMP Jack, 086 Ultra Low Loss cable assemblies

Part Number	Length	Insertion Loss	VSWR
89762-1420	6.0	0.75 dB	1.70 max to 26 GHz
89762-1421	9.0	1.12 dB	1.70 max to 26 GHz
89762-1422	12.0	1.50 dB	1.70 max to 26 GHz
89762-1423	120.0	15.0 dB	1.70 max to 26 GHz

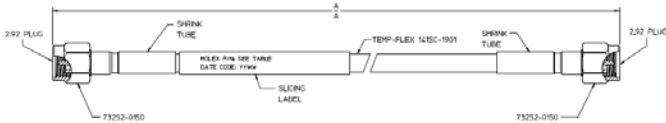


2.92mm Plug to Plug, 086 Low Loss cable assemblies



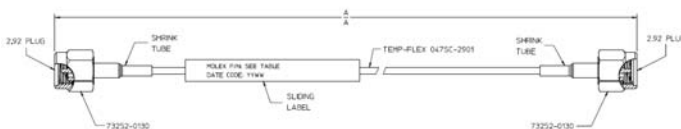
Part Number	Length (inches)	Insertion Loss	VSWR
89762-1540	6.0	0.92 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1541	9.0	1.33 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1542	12.0	1.74 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1543	15.0	2.15 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1544	18.0	2.56 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1545	120.0	16.5 dB	1.50 max to 40 GHz

2.92mm Plug to 2.92mm Plug, 141 Low Loss cable assemblies



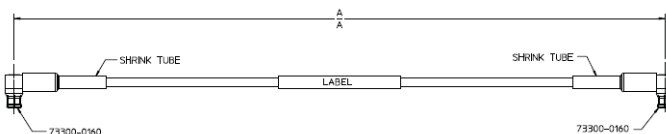
Part Number	Length	Insertion Loss	VSWR
89762-1620	6.0	0.59 dB	1.45 max to 40 GHz
89762-1621	9.0	0.84 dB	1.45 max to 40 GHz
89762-1622	12.0	1.08 dB	1.45 max to 40 GHz
89762-1623	15.0	1.33 dB	1.45 max to 40 GHz
89762-1624	18.0	1.57 dB	1.45 max to 40 GHz
89762-1625	120.0	9.9 dB	1.45 max to 40 GHz

2.92mm Plug to 2.92mm Plug, 047 Low Loss cable assemblies



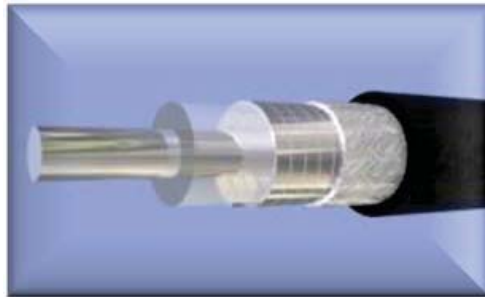
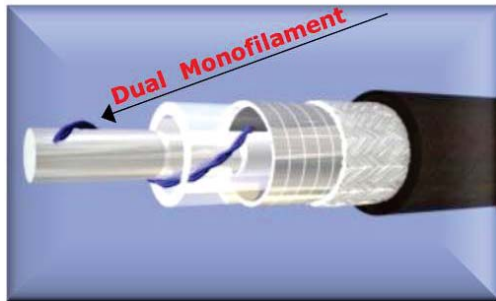
Part Number	Length	Insertion Loss	VSWR
89762-1580	6.0	1.40 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1581	9.0	2.05 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1582	12.0	2.72 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1583	15.0	3.36 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1584	18.0	4.01 dB	1.50 max to 40 GHz
89762-1585	120.0	26.2 dB	1.50 max to 40 GHz

SMPM R/A Jack to R/A SMPM Jack, 047 Low Loss cable assemblies



Part Number	Length	Insertion Loss	VSWR
89762-2740	2.0	1.05 dB	1.45 max to 18 GHz
89762-2741	4.0	1.17 dB	1.45 max to 18 GHz
89762-2742	6.0	1.41 dB	1.45 max to 18 GHz
89762-2743	12.0	2.73 dB	1.45 max to 18 GHz
89762-2744	18.0	4.02 dB	1.45 max to 18 GHz
89762-2745	24.0	26.3 dB	1.45 max to 18 GHz







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.