

Характеристики:

- Передача мощности до 1 Вт
- Широкий рабочий диапазон частот
- Высокая развязка в пределах рабочего диапазона
- Низкие вносимые потери
- Материал с низким температурным коэффициентом обеспечивает стабильную работу вне зависимости от температуры
- Возможность передачи сигналов LMDS
- Возможность передачи высокой пиковой мощности
- Возможны изменения по запросу



Parameters		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range		DC		26.5	26.5		40	GHz
Insertion Loss			14.5	15		14.5	15	dB
Isolation			10.5			11		dB
Input VSWR			1.3	1.5		1.7	1.9	: 1
Output VSWR			2.0	2.5		1.8	2.5	: 1
Amplitude Imbalance			±0.4	±0.5		±0.5	±0.6	dB
Phase Imbalance			±3	±5		±5	±7	Deg
Power Rating	Forward Power	1						W
	Peak Power	10 (10% Duty Cycle, 1 us Pulse Width)						W
Impedance		50						Ohms
Weight		1.5 Max.						Ounces
Input / Output Connectors		2.92mm-Female (Stainless Steel)						
Material		Aluminum						
Finish		Nickel Plated						

Коаксиальный четырёхпортовый делитель 1Вт, DC - 40 ГГц, 0°

Environmental Specifications

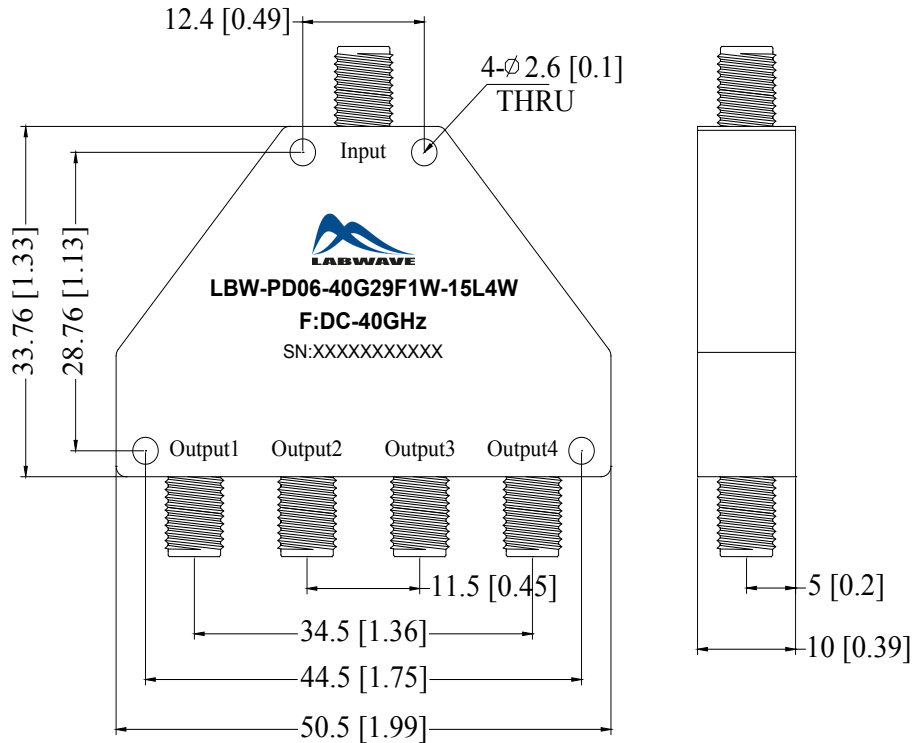
Operational Temperature	-40°C~+85°C
Storage Temperature	-50°C~+105°C
Altitude	30,000 ft. (Epoxy Sealed Controlled environment)
	60,000 ft. 1.0psi min (Hermetically Sealed Un-controlled environment) (Optional)
Vibration	25gRMS (15 degrees 2KHz) endurance, 1 hour per axis
Humidity	100% RH at 35°C, 95%RH at 40°C
Shock	20G for 11msec half sine wave, 3 axis both directions

Outline Drawing:

All Dimensions in mm (inches)

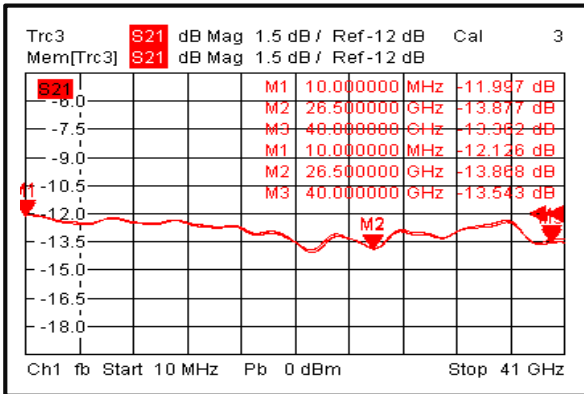
Outline Tolerances $\pm 0.25(0.01)$

Mounting Holes Tolerances $\pm 0.1(0.004)$

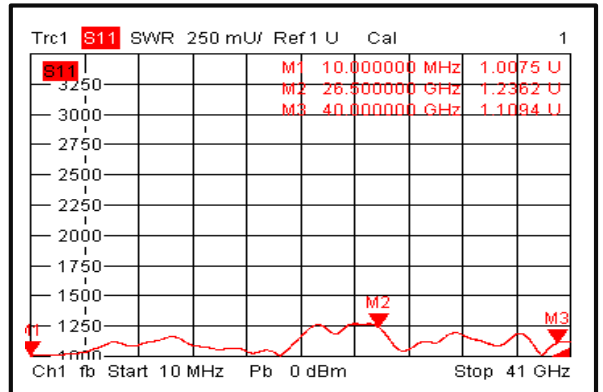


Коаксиальный четырёхпортовый делитель 1Вт, DC - 40 ГГц, 0°

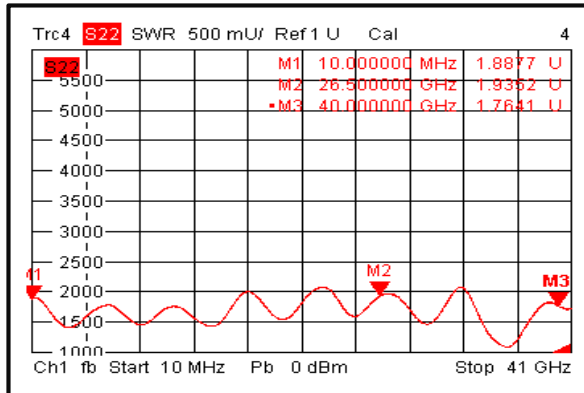
Loss & Amplitude Imbalance



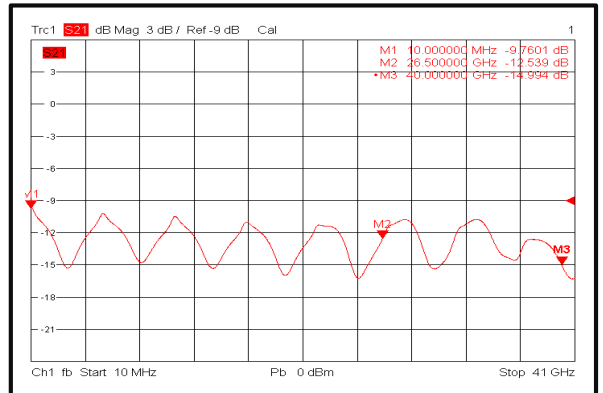
Input VSWR



Output VSWR



Isolation



Phase Imbalance

