

Splitter PLC 1x8

Descripción

La tecnología aplicada en los "Splitter PLC" proporcionan una solución de distribución de bajo costo, con pequeñas mediciones y alta confiabilidad.

Pérdida de inserción baja, PDL baja y pérdida de retorno alta.

Excelente calidad en un amplio rango de onda que va de 1260nm a 1650nm.

Resiste temperaturas de -40°C a +84°C. Color: Plateado

Normas

Cumple con la norma estándar Telcordia GR-1209, GR-1221, YD / T2000.1-2009, EIA / TIA 598 B.



Item Name	PLC 1x8 SC/APC 1M
Connctor	SC/APC
Fiber Length (m)	≥1.0

Parameter	Insertion Lost (dB)			PDL (dB)			Return Loss (dB)		
	1310	1490	1550	1310	1490	1550	1310	1490	1550
Wavelength (nm)									
Testing Standard (dB)	≤10.4			≤0.3			≥60		
Port 1	9.48	9.52	9.84	0.15	0.13	0.08	60.72	60.53	64.41
Port 2	9.76	10.07	9.67	0.08	0.11	0.17	62.19	63.49	64.23
Port 3	10.07	9.48	9.46	0.015	0.15	0.007	64.88	60.57	64.71
Port 4	9.73	10.06	9.63	0.16	0.17	0.06	62.78	61.63	61.6
Port 5	10.06	9.44	9.94	0.04	0.12	0.06	60.38	60.81	60.47
Port 6	9.58	9.95	9.90	0.11	0.15	0.1	63.68	62.88	62.80
Port 7	9.95	9.95	9.68	0.08	0.05	0.08	64.48	60.21	61.97
Port 8	9.82	9.76	9.93	0.06	0.16	0.12	64.27	62.82	62.19
Uniformity	0.59	0.63	0.48	Appearance			Pass		