

Splitter PLC 1x2

Descripción

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

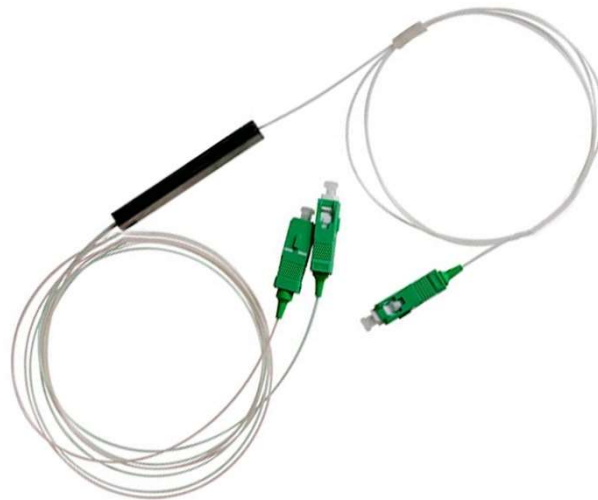
Pérdida de inserción baja, PDL baja y pérdida de retorno alta.

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	1x2 Fan -Out
P/N	JFP-1002-M-F-SA- Ø0,90-10-10
Fiber Type	G657A1
Connctor	SC/APC
Fiber Length (m)	≥1.0
Steel Tube/Case size (mm)	60x7x4

Parameter	IL (dB)			PDL (dB)			RL (dB)		
	@1310	@1490	@1550	@1310	@1490	@1550	@1310	@1490	@1550
Wavelength (nm)									
Drection	Max ≤4.10			Max≤0.30			≥55		
Port1	3.65	3.69	3.72	0.05	0.01	0.08	Pass	Pass	Pass
Port2	3.82	3.66	3.71	0.06	0.04	0.04	Pass	Pass	Pass
Input Port									
Max (dB)	3.82	3.69	3.72	0.06	0.04	0.08	N/A		
Min (dB)	3.65	3.66	3.71	0.05	0.01	0.04	N/A		
AVG	3.74	3.67	3.72	0.05	0.003	0.06	N/A		
Uf (≤0.6dB)	0.17	0.04	0.01	DIR (dB)			≥55		