

Atenuadores fijos con formato latiguillo



- Alta precisión y elevadas pérdidas de retorno.
- Facilita la conexión, dado su formato.

Atenuador formato latiguillo		
Gama de longitud de onda (nm)	1310 y 1550 ± 40	
Atenuación (dB)	SM: 1 ~ 10 (pasos de 1 dB), 15, 20 - MM: 1 ~ 5	
Tipo de conector	SC, FC, ST, LC, MU (Pulidos PC, UPC o APC)	
Tolerancia	SM 1~3 dB	±0.3
	SM 4~20 dB	±10%
	MM 1~5 dB	±0.5
Pérdida de retorno (dB)	≥50 dB (UPC), ≥65 dB (APC)	
Diámetro del cable (mm)	Φ0.9, Φ2, Φ3mm	
Longitud total (m)	Bajo demanda, mínimo un metro.	
PDL Sensibilidad a polarización (dB)	≤ 0.2 dB	
Temperatura de trabajo (°C)	- 40 ~ + 75	
Temperatura de almacenamiento	- 40 ~ + 85	