

Atenuador para fibra óptica con conectores LC

Los atenuadores ópticos permiten cambiar la intensidad de la señal para evitar saturación en los receptores. El diseño del atenuador es tipo hembra-macho, también conocido como "Buildout". Permite ser conectado directamente al equipo.

Los atenuadores LC que suministramos se utilizan en enlaces de fibra óptica para reducir la potencia de una señal óptica en una magnitud determinada. Los atenuadores para fibra óptica LC trabajan en un rango de 1250 a 1625 nm y están disponibles con valores de atenuación de 1 a 20dB.

Los atenuadores ópticos LC están disponibles con pulido UPC y APC. Los atenuadores LC con pulido UPC tienen una pérdida de retorno inferior a 55dB. Los atenuadores LC con pulido APC tienen una pérdida de retorno inferior a 65dB. Los atenuadores ópticos LC se fabrican y comprueban de acuerdo a los estándares industriales y son 100% compatibles con equipos y dispositivos de cualquier fabricante.



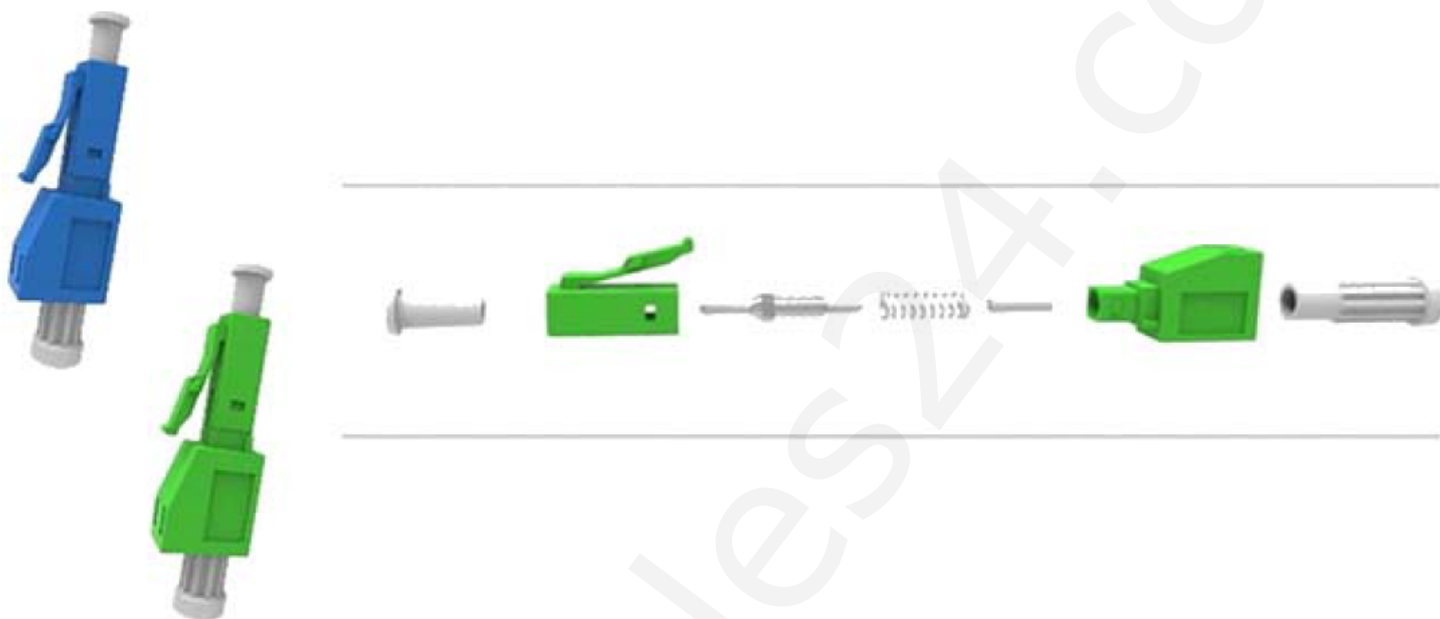
Especificaciones técnicas

Tolerancia de la atenuación:	De 1 a 10 dB: $\pm 0,5\%$ De 11 a 20 dB: $\pm 5\%$
Longitud de onda de funcionamiento:	1310, 1490 y 1550nm
Pérdida de retorno:	$\geq 55\text{dB}$ (UPC) $\geq 65\text{dB}$ (APC)
Temperatura de funcionamiento:	-40 a $+65^{\circ}\text{C}$



Atenuador para fibra óptica con conectores LC

Despiece:



Dimensiones:

