



Atenuador Fijo LCA 10dB

Descripción

OPATLCABF10SM

Los atenuadores LC de Optronics reducen la potencia de la señal de acuerdo a sus necesidades. Este método de atenuación permite un mejor rendimiento en comparación a los empalmes atenuados o de fibras compensadas, que funcionan absorbiendo la señal. El atenuador es un excelente dispositivo de polarización, se aplica para obtener una mejor calidad de señal con la capacidad de regular altas señales y ser estable. Su diseño de tipo hembra/macho, permite conectarse directamente al equipo receptor, proporcionando valores estables y no afectando la longitud de onda de la señal. Cada atenuador incluye su certificado de prueba.



Características

- No afecta la longitud de onda.
- Confiabilidad de pérdidas mínimas de conexión.
- Garantiza la continuidad de la señal.
- Corrige la intensidad de la señal.
- Cuerpo de plástico resistente.

Diseño

- Fécula
- Cuerpo
- Sistema de acoplación
- Sistema de fijación
- Medida de atenuación

Especificaciones		
Cuerpo	Metálico	
Sistema de fijación	Tipo Plug	
Fécula	Cerámica de zirconia	
Diámetro de fécula	1.25mm	
Exactitud de Atenuación	10dB±0.7dB	
Perdida de retorno	APC	≥60dB
Longitud de onda de operación	1310nm y 1550 nm	
Temperatura de operación	-40°C a +80°C	
Humedad	75°C,RH 95%	
Estándar	Telcordia GR-910	