



Atenuador variable FC

Descripción

OPATFCVAF05M

El atenuador variable FC de Optronics reduce 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. Es un dispositivo riguroso en la polarización con capacidad de alta energía, es ambientalmente estable y excepcionalmente funcional para obtener la mejor calidad de señal de fibra óptica. El tubo de conexión en los atenuadores es de material de cerámica para una mejor señal óptica.



Características

- EL atenuador trabaja a través del pulido de la férula para atenuar la intensidad del laser
- Alta pérdida de Retorno sin necesidad de cables adicionales
- Son manufacturados de acuerdo a los estándares internacionales
- Atenuador Variable de 0 -30 dB

Aplicaciones

- Ajuste de potencia óptica
- Equipo de pruebas
- CATV
- Sensores de fibra óptica

Especificaciones Generales	
Longitud de onda	1310 & 1550nm
Modo de atenuación	Variable
Valor de atenuación	0~30dB ($\pm 10\%$ dB)
Pérdida de retorno	≥ 45 dB
Temperatura de trabajo	-30°C a +75°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Estándar	
Telcordia GR-910-CORE	