



Atenuador Fijo **SCA**



Atenuador SC/APC

OPATSCABF01SM, OPATSCABF02SM, OPATSCABF03SM, OPATSCABF04SM, OPATSCABF05SM, OPATSCABF06SM, OPATSCABF07SM, OPATSCABF08SM, OPATSCABF10SM, OPATSCABF15SM.

Los atenuadores SC de Optronics ofrecen una cubierta ionizada que reduce la intensidad de señal mientras que pasa a través del atenuador. 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

- Los niveles de atenuación se extiende de 1dB hasta 20 dB.
- Confiabilidad de pérdidas mínimas de conexión.
- Corrige la intensidad de la señal.
- Cuerpo metálico resistente a la corrosión.
- Excelente estabilidad ambiental.
- Resistencia de la vibración.
- Garantiza la continuidad de la señal.

Especificaciones	
Cuerpo	Metálico
Sistema de fijación	Push Pull
Material de férula	Cerámica de zirconia
Diámetro de férula	2.5mm
Norma	Telcordia GR-910
Atenuación	1 a 8 ±0.5 dB
	9 a 10 ±0.7 dB
	11 a 20 ±10%
Perdida de retorno	≥ 60 dB
Longitud de onda	1310 y 1550 nm
Temperatura de operación	-40°C a +80°C
Humedad	75°C, HR 95%

