

ATENUADOR SC (APC)



Los atenuadores sirven para disminuir la potencia de la señal de fibra óptica, estos atenuadores tiene diferente tolerancia a la atenuación y está hecho para los conectores SC/APC (Angulado), Su diseño de tipo hembra/macho, permite conectarse directamente a los equipos receptores o en los paneles ópticos.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura simple y confiable
- Para monomodo
- Alta estabilidad y durabilidad
- Alta pérdida de retorno

APLICACIONES

- Redes de Telecomunicaciones
- Redes ópticas pasivas
- CATV/LAN
- Equipamientos de prueba
- Atenuación precisa con valores fijos

| Atenuadores SC (APC) | |
|--------------------------|------------|
| Conector | SC (APC) |
| Tipo | Plug |
| Terminado | APC |
| Fijación | Plug |
| Cuerpo | Metalico |
| Mat. Férula | Cerámica |
| Diámetro Férula | 2.5 mm |
| Temperatura de Operación | -40 ± 80°C |
| Atenuación | |
| 1dB/10dB | 0.5dB |
| 15dB | 1.0dB |
| 20dB | 1.5dB |
| Pérdida Retorno | <0.30dB |
| Durabilidad | <0.2dB |
| Inserciones | 500 |