

Acopladores Divisores



Descripción

Los acopladores ópticos se usan para ramificar o combinar señales ópticas. Se usan en redes públicas y privadas de fibra óptica para proporcionar una distribución pasiva y unión de puntos para la transmisión de datos ópticos (teléfono, TV Cable,). Otras aplicaciones para los acopladores ópticos son los equipos de medida, instrumentos de medida y la tecnología de sensores.

característica única no sólo ofrece una real experiencia “enchufar y reproducir”, sino que también reduce la complejidad de despliegue, ahorrando costos operativos y de mantenimiento.

Propiedades

Los acopladores de fusión se caracterizan por las siguientes propiedades:

- Todos los componentes de fibra tienen bajas pérdidas de inserción.
- Altas pérdidas de retorno y directividad.