

DIVISOR PLC DE FIBRA DESNUDA



Descripción

Proporcionamos un divisor PLC de alta precisión para la construcción de redes ópticas. Bajos requisitos de ubicación y entorno, diseño de tipo micro compacto. Es especialmente adecuado para la instalación en habitaciones pequeñas y se puede colocar fácilmente en diferentes tipos de cajas de terminales y cajas de distribución, a favor del empalme y la permanencia en la bandeja sin reserva de espacio adicional

Características

- Diseño compacto
- Pérdida de inserción baja y PDL bajo
- Alta fiabilidad
- Conteos altos de canales
- Amplio rango de longitud de onda
- Amplio rango de operación y temperatura
- Embalaje y configuración personalizados
- Cualificaciones completas de Telcordia GR1209/1221

Especificaciones ópticas

| <u>Parámetro</u> | <u>Valor</u> | | | | | |
|------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|
| Parámetros ópticos | | | | | | |
| Parámetro | 1x2 | 1x4 | 1x8 | 1x16 | 1x32 | 1x64 |
| Longitud de onda de operación (nm) | 1260~1650 | | | | | |
| Pérdida de inserción (dB) Max | 4.0 | 7.4 | 10.7 | 13.9 | 17.2 | 21.5 |
| Pérdida de retorno (dB) Max | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| PDL (dB) Max | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Directividad(dB) Min | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| WDL (dB) | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Longitud del pigtail (m) | 1.2(±0.1) o especificado por el cliente | | | | | |

Especificaciones ópticas

| <u>Parámetro</u> | <u>Valor</u> |
|--|--|
| Tipo de fibra | 250um fibra desnuda |
| Temperatura de operacion | -40~85 |
| Temperatura de almacenamiento | -40~85 |
| Dimensión (L×W×H) (mm) | 40×4×4 40×4×4 40×4×4 50×7×4 50×7×4 60×12×4 |
| 2×N (N>2) PLCS sin conector Parámetros ópticos | |
| Parámetros | 2×4 2×8 2×16 2×32 2×64 |
| Longitud de onda de operación (m) | 1260~1650 |
| Pérdida de inserción (dB) Max | 7.6 11.0 14.8 17.9 21.5 |
| Uniformidad de pérdida (dB) Max | 1.2 1.5 1.8 2.0 2.0 |
| Pérdida de retorno (dB) Min | 55 55 55 55 55 |
| PDL (dB) Max | 0.2 0.3 0.4 0.4 0.4 |
| Directividad (dB) Min | 55 55 55 55 55 |
| WDL (dB) | 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 |
| Longitud de la coleta (m) | 1.2(±0.1) o especificado por el cliente |
| Tipo de fibra | 250um fibra desnuda |
| Temperatura de operación (°C) | -40~85 |
| Temperatura de almacenamiento (°C) | -40~85 |
| Dimensión (L×W×H) (mm) | 40×4×4 40×4×4 50×7×4 50×7×4 60×12×4 |