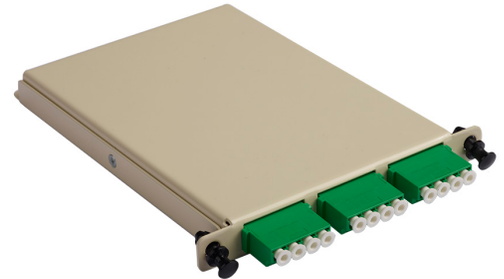


Aplicación

Este producto es necesario cuando se requiere el uso de un divisor óptico o un WDM en un ambiente de oficina central. Son empleados en cabeceras CATV y oficinas centrales de compañías telefónicas.

Descripción

Componentes ópticos modulares son divisores ópticos o WDM's que están empacados en esta caja metálica con 3 adaptadores SC dúplex o 3 adaptadores hembras LC cuádruplex resultando en 12 puertos en total. Los módulos LGX utilizan un chasis de componentes ópticos de 152 mm (6") de altura para sostener los módulos en un bastidor y pueda alojar hasta 29 LGX de mitad de anchura.



Características y Beneficios

Integridad

- Certificado RUS
- Diseñado para cumplir con la norma Telcordia GR-449
- Compatible con los adaptadores LC estándar en la industria

Protección

- Empaque seguro y reforzado

Acceso

- Entradas y salidas frontales

Inversión

- Los componentes Ópticos de FieldSmart ofrecen una solución económica, densa e intuitiva para instalar los divisores ópticos o WDM's en un diseño para oficina central
- Se puede lograr casi cualquier combinación de proporción de divisores ópticos y numero de componentes hasta 12 puertos
- Clearfield puede ser compatible con instalaciones de divisores ópticos estilo "legacy" al ofrecer componentes ópticos diseñado para las dimensiones LGX
- Ambientalmente estable, aislamiento alto, baja pérdida de inserción
- Cumple con las normas Telcordia GR-1221 y GR-1209

Especificaciones Técnicas

Componentes ópticos modulares LGX de mitad de anchura de WaveSmart	
Dimensiones	14 mm x 130 mm x 171 mm (0.56" H x 5.12" W x 6.72" D)
Densidad de Puertos	SC: 6 (3 adaptadores SC doble); LC: 12 (3 adaptadores LC cuádruplex)
Tipos de Conectores	SC/UPC, SC/APC, LC/UPC, LC/APC
Tipos de Componentes Ópticos	WDMs, FSAN-WDMs, CWDMs, Divisores Ópticos
Tipos de Divisores Ópticos	1 x 8, 1 x 4
Tipo de Panel	6" (152.40 mm) LGX chasis de componentes ópticos
Material	Acero laminado en frío de calibre 16 (con revestimiento de polvo de color crema)