



Caja Terminal para redes de fibra óptica FTTH

Ref: CFGC31B12

Aplicaciones:

Las cajas terminales para redes de fibra óptica FTTH están diseñadas para ser usadas en la administración y configuración del cables de fibra óptica que llegan al hogar o a locales comerciales, proporcionando entornos de fácil conexión y un lugar seguro para el almacenamiento del cable de conexión.

Su diseño permite utilizarla para alojar la conectorización realizada y alimentar el puerto que esta conectado a los dispositivos de destino.

Prestaciones:

Nuestra caja terminal para redes de fibra óptica FTTH esta desarrollada en materiales de ingeniería que brinda una confiable y larga duración de vida útil en PC-ABS. Por lo cual es apta para aplicaciones en redes de telecomunicaciones como: accesos FTTH, CATV y transmisión de datos por fibra óptica;

Su sistema de tapa abisagrada mejora la operación y manipulación de los hilos de fibra óptica al interior del mismo, cuenta con sistema de enrutamiento ideal y confiable que protege las operaciones realizadas en el producto.

El producto puede ser instalado sobre puesta en cualquier superficie mediante chazo y tornillo.

Cumplimiento de Normas:

La caja terminal para redes de fibra óptica FTTH cumple con los requerimientos establecidos por la norma ITU G652D, IEC 61300, ASTM G21, UL 94 V1.

Características :

| Característica | Valor |
|-------------------------------|--|
| Planos Dimensionales: | 91 mm X 85 mm X 21 mm |
| Material de la base: | PC- ABS |
| Compatible: | Conectores de bota larga o Fast conector |
| Capacidad de adaptadores: | 2 adaptadores SC simplex |
| Cables de salida: | 2 Patch cord o Drop conectorizado |
| Temperatuta de Operación: | - 40° C a 85°C |
| Lugar de Instalacion: | Indoor |
| Nivel de hermeticidad: | IP 54 |
| Tipo de la caja: | Terminal |
| Permite ingresar con cables : | 1 Cables Drop " < Ø 5mm" |

