



Caja Terminal para redes de fibra óptica FTTH

Ref: CFGC04B02

Aplicaciones:

Las cajas terminales para redes de fibra optica 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 ABS. Por lo cual es es apta para aplicaciones en redes de telecomunicaciones como: accesos FTTH, CATV y transmisión de datos por fibra óptica; puede ser instalada sobre puesta en cualquier superficie mediante chazo y tornillo.

En su interior cuenta con sistema de enrutamiento ideal y confiable que protege el cable de fibra óptica.

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, Telcordia GR-3161, Telcordia GR-3125, Telcordia GR209, Telcordia GR 326.

Características :

Característica	Valor
Planos Dimensionales:	105 mm Largo X 82 mm Ancho X 24 mm Alto.
Material de la base:	ABS
Compatible:	Conectores de bota larga o Fast conector
Capacidad de adaptadores:	2 adaptadores SC simplex
Puertos 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
Ingreso para cables:	3 Cables Drop; Cada puerto para 1 cable con un máximo de Φ6 mm.
Puerto de alimentación	Inferior o superior

