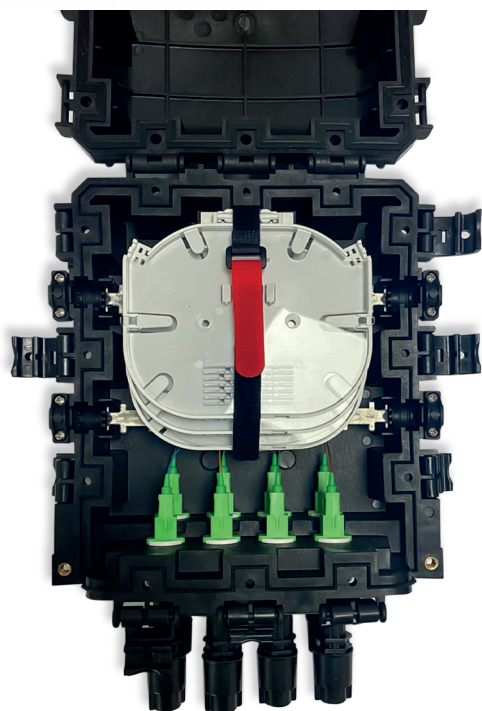




CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE REDES FTTH GLC PRE CONNECT



DESCRIPCIÓN

La caja de terminación de fibra de GLC Pre connect proporciona una solución montada en pared o poste de alta densidad para la próxima generación de redes, que tiene como objetivo proporcionar y gestionar una terminación de fibra en un espacio limitado, y con el sistema Pre connect, logra mejorar las conexiones domiciliarias, además de acelerar los tiempos de instalación.

APLICACIÓN

Ampliamente utilizado para conectar o ramificar las fibras de cable óptico para exteriores en aplicaciones aéreas / de poste / de pared.

Diseño completamente mecánico de sellado y reapertura, disponible para dividir con conectores rápidos sin abrir el cierre.



APLICACIÓN

- Instalación rápida.
- 8 ports de salida.
- Plástico de alta calidad, lo que permite una excelente resistencia mecánica y previene el envejecimiento causado por el frío, calor, oxígeno y rayos UV.
- Cuenta con retardante de llama, IP65, antivibración y anti impacto, que protege la caja y las conexiones de tracción, impacto, flexión, aplanamiento, torsión y compresión axial.
- Rendimiento de sellado confiable, conveniente para uso repetido.
- Estructura interna simple y fácil de instalar
- Varilla de puesta a tierra

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Temperatura de trabajo : $-40^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$.
- Presion Atmosferica : $62-106\text{kPa}$.
- Tension Axial: $> 1000\text{N}/1\text{min}$
- Resistencia de estiramiento: $> 2000\text{N}/10\text{cm}^2$ (1min).
- Presion de aplanamiento: $> 2000\text{N}/100\text{mm}$ (1min)
- Resistencia de aislamiento: $> 2 \times 10^4\text{M}\Omega$
- Ciclo de temperatura : $-40^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$, con presion interna $60(+5)\text{Kpa}$, ciclo:10 veces, la disminucion de la presion no puede exceder los 5KPA a temperatura ambiente

Código	Descripción
GLC-FDB-008-01	FDB CAJA EXTERIOR FTTH 2X8 COMPLETA EASY CONNECT HORIZONTAL SPLIT 1X8