

Caja Splitter de fibra

La caja splitter de fibra se utiliza como punto de terminación para que el cable de alimentación se conecte con el cable de bajada en el sistema de red de comunicación FTTX. El empalme de la fibra, la división y la distribución se pueden realizar en esta caja, y mientras tanto proporciona una sólida protección y gestión para la construcción de la red FTTX.

Características

- Estructura totalmente cerrada.
- Material: PC+ABS, a prueba de humedad, a prueba de agua, a prueba de polvo, anti envejecimiento, nivel de protección IP54.
- Sujeción para cable de alimentación y cable drop, empalme de fibra, fijación, almacenamiento, distribución...etc. todo en uno.
- Los cables, Pigtails y patch cords pasan por un único camino sin interferir entre sí, instalación del adaptador SC/LC/PLC tipo casete, fácil mantenimiento.
- El panel de distribución se puede voltear hacia arriba, el cable de alimentación se puede colocar por el puerto de extracción, fácil para el mantenimiento y la instalación.
- El gabinete puede ser instalado en la pared o en un poste, adecuado para uso en interiores y exteriores.



CONFIGURATION

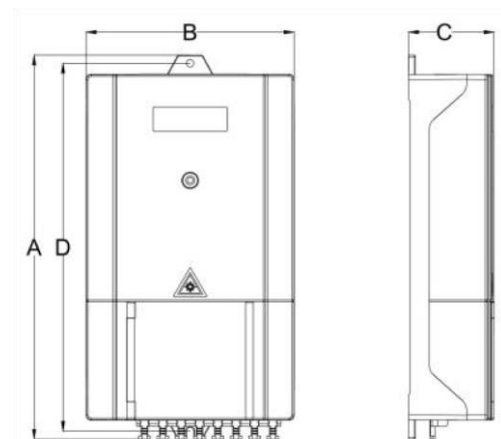
Material	Modelo	Tamaño	Capacidad Máxima	Tamaño de la instalación	En el mayor diámetro de cable (mm)	Tamaño de la salida del cable (mm)
		A*B*C (mm)		D (mm)		
PC+ABS	8 core	235*126*52	8	255	10	Ø5

ESPECIFICACIONES

Perdida de Inserción	≤0.2dB
Perdida de retorno UPC	≥50dB
Perdida de retorno APC	≥60dB
Vida útil de la inserción y la extracción	extracción >1000 veces
Temperatura de trabajo	-40°C~+85°C
Humedad relativa	-85% (+30°C)
Presión Atmosférica	70KPa - 106KPa
IR≥2x10 ⁴ MΩ/500V	El dispositivo de puesta a tierra está aislado con el gabinete, la resistencia de aislamiento es inferior a 2x10 ⁴ MΩ/500V (DC)
U≥3000V	La tensión soportada entre el dispositivo de puesta a tierra y el gabinete no es inferior a 3000V (DC)/min, sin perforación, sin flashover

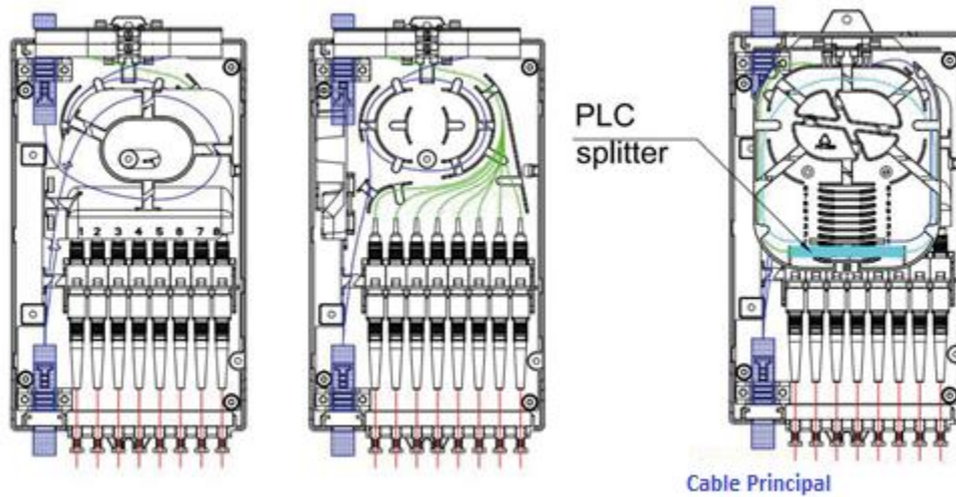
Tamaño de la caja

A= 235mm | B= 126mm | C= 52mm | D= 225mm



(fig. 1: tamaño de la caja)

CABLEADO:



(Fig. 2: Cableado)



Instalación en pared

1. Perforar 2 agujeros sobre la pared en base al tamaño de la tabla 1.
2. Coloque el perno de expansión $\Phi 7,5 \times 40$.
3. Coloque la caja para que coincida con los agujeros y utilice el perno para sujetar. (Imagen 3)

ACCESORIOS

1. Manual de usuario*1
2. Bolsa con accesorios* 1



(Fig. 3: Instalación en la pared)