

FTTH12S CAJA DISTRIBUCIÓN EXTERIOR 12 ABONADOS

Descripción:

El equipo se utiliza como un punto de terminación para el cable de alimentación para conectar con el cable de caída en sistema de red de comunicación FTTx. El empalme de la fibra, la división, la distribución se puede hacer en esta caja proporcionando una sólida protección y gestión para la construcción de redes FTTx.

CARACTERÍSTICAS.

- Estructura Hermética.
- Contruida en material: PC + ABS, a prueba de humedad, antipolvo y nivel de protección IP65
- Sujeción para el cable de alimentación y cable de derivación, empalme de fibras, fijación, almacenamiento, distribución, etc ... todo en uno.
- El cable y latiguillos están distribuidos en diferentes caminos, admite cassette y conectores LC y SC de fácil mantenimiento.
- El panel de distribución puede ser levantado verticalmente, el cable de alimentación puede colocarse en el puerto 'express'.
- Para uso exterior y interior, montaje en pared o en muro.



Aplicaciones:

- Aplicaciones FTTH de exterior.
- Ensamblaje de cableado en planta.
- Comprobaciones en laboratorios.
- Centro de servidores, routers y OADMS con SC y Interfaces LC

Ficha Técnica.

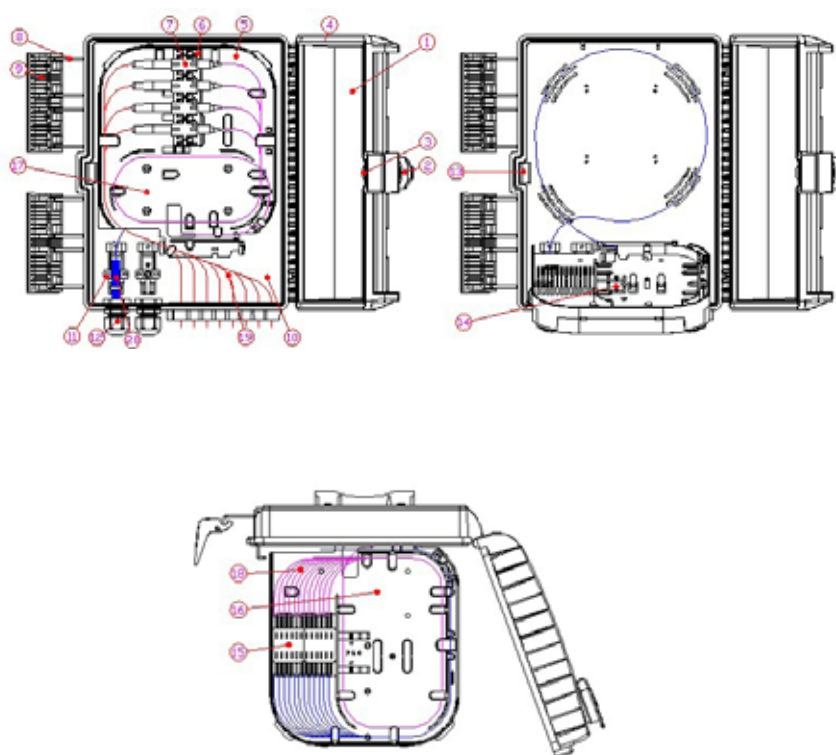
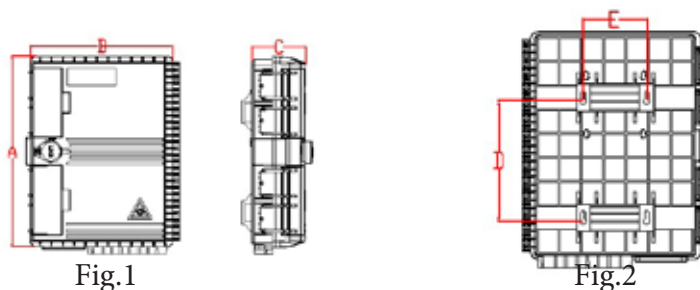
- Pérdida de inserción: $\leq 0.2\text{dB}$
- Pérdida de retorno UPC: $\geq 50\text{dB}$
- APC pérdida de retorno: $\geq 60\text{dB}$
- La vida de la inserción y extracción: > 1000 veces
- El dispositivo de puesta a tierra está aislado con el gabinete, la resistencia de aislamiento es inferior a $1000\text{M}\Omega / 500\text{V (DC)}$ IR $\geq 1000\text{M}\Omega / 500\text{V}$

Requisitos Ambientales

- Temperatura de trabajo: $-40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
- Humedad relativa: $\leq 85\%$ (+ 30)
- Presión atmosférica: $70\text{ kPa} \sim 106\text{Kpa}$

Modelo	Descripción	Tamaño (fig. 1)	Máx. capacidad			Instalación (fig. 2)	Puerto de cable
		A*B*C	sc	lc	plc	D*E	
FTTH12S	CAJA DISTRIBUCIÓN	250*192*39	8	16	16	130*82	SIN PUERTO EXPRESS

FTTH12S CAJA DISTRIBUCIÓN EXTERIOR 12 ABONADOS



1. Cierre; 2.Bloqueo; 3 Cerradura;4 Junta placa 5.Plato Splitter; 6 Soporte Adaptador; 7.Adaptor; 8. Clip de Cierre; 9.Lid; 10.Base; 11 . Fijación Cable Alimentación; 12.Prensaestopa; 13. Gancho cierre. 14. Soporte para PLC; 15. Soporte fusiones; 16.Plato soporte fibra; 17.Soporte para Splitter; 18.Pig tail; 19.Aco-
metida.