



FQX-16-17+PW16

Descripción

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



Características

1. Estructura cerrada total.
2. Material: PC + ABS, a prueba de humedad, a prueba de agua, a prueba de polvo, antienviejamiento, nivel de protección hasta IP65/66 .
3. Sujeción para cable de alimentación y cable de bajada, empalme de fibra, fijación, almacenamiento, distribución... etc., todo en uno.
4. El cable, los pigtaills y los patch cords se ejecutan a través de sus propios caminos sin mezclarse entre sí, instalación de divisor PLC de tipo micro, de fácil mantenimiento.
5. El panel de distribución se puede abrir hacia arriba, el cable de alimentación se puede colocar mediante el puerto de expresión, fácil de mantener e instalar.
6. La caja se puede instalar montada en la pared o en un poste, apta tanto para uso en el interior como en el exterior.



Especificación

1. Requisito ambiental

Temperatura de trabajo: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

Humedad relativa: $\leq 85\%$ ($+30^{\circ}\text{C}$)

Presión atmosférica: $70\text{ KPa} \sim 106\text{ KPa}$

2. Ficha técnica principal

Pérdida de inserción: $\leq 0.15\text{dB}$

Pérdida de retorno UPC: $\geq 50\text{dB}$

Pérdida de retorno de APC: $\geq 60\text{dB}$

3. Ficha técnica a prueba de truenos

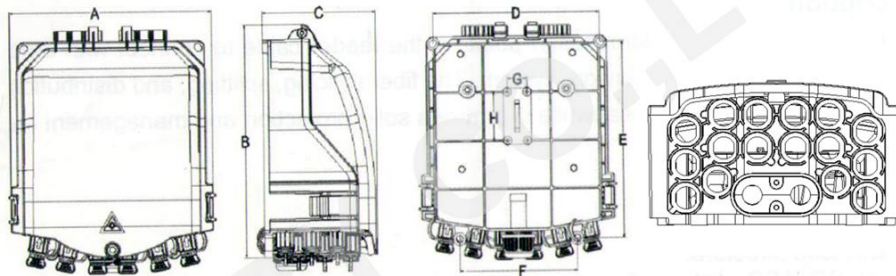
La resistencia de aislamiento entre el dispositivo de puesta a tierra y las partes metálicas de la caja no es inferior a $2 \times 104\text{ M}\Omega/500\text{ V}$ (DC); $IR \geq 2\ 104\text{ M}\Omega/500\text{ V}$

La resistencia de voltaje entre el dispositivo de conexión a tierra y la caja y sus partes metálicas no es inferior a 3000 V (DC)/min, sin pinchazos, sin descarga disruptiva; $U \geq 3000\text{ V}$.

Tabla de configuración

Tabla 1 Modelo y configuración

Modelo	Descripción	Medida(Fig 1) A*B*C (mm)	Máxima Capacidad	Tamaño de instalación (Fig. 2)		Diámetro máx de cable entrada(mm)
				D*E*F	G*H	
16 core	Splitter Box	208*240*117	16 (SC/APC)	180*21*126	21*52	18





Instalación

1. Instalación montada en la pared

Perfore 3 orificios en la pared según el tamaño de la tabla 1, coloque el perno de expansión $\Phi 7.5 \times 40$, coloque la caja para que coincida con los orificios y use el perno para sujetar. (Fig. 4)

2. Instalación en poste

Fije 1 juego del anillo del poste al poste de telecomunicaciones (Imagen 5)

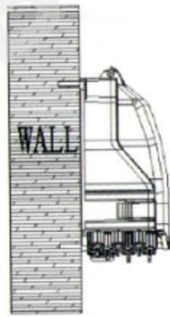


Fig. 4 Instalación en pared

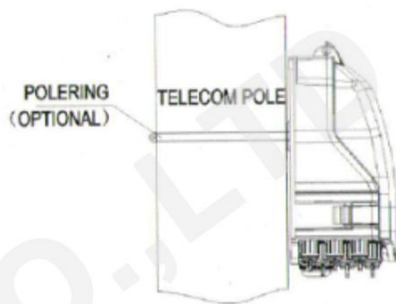


Fig. 5 Instalación montada en poste

Instalación



Fig. 6 Gire la parte de la flecha del conector de fibra en el sentido contrario a las agujas del reloj y saque la tapa contra el polvo.



Fig. 7 la parte de la flecha del conector de fibra está arriba, inserte el conector de fibra en el zócalo y luego gire la parte de la flecha en el sentido de las agujas del reloj.

Información de embalaje

- Medida : 68*31*47cm
- Peso neto : 13.0KG
- Embalaje de cartón: 20 juegos/cartón

- www.hbyweb.ru
- www.hbyweb.com.br
- E-mail: sales@hbyweb.com