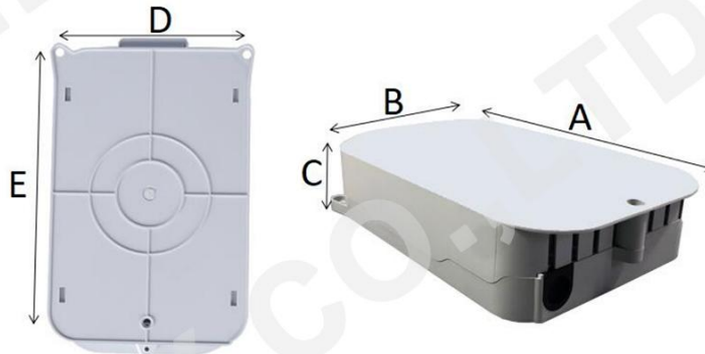




FQX-16-01+PW16

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.



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 $2 \times 10^4\text{ M}\Omega/500\text{ V (DC)}$; $IR \geq 2 \times 10^4\text{ M}\Omega/500\text{ V}$

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; $U \geq 3000\text{ V}$.

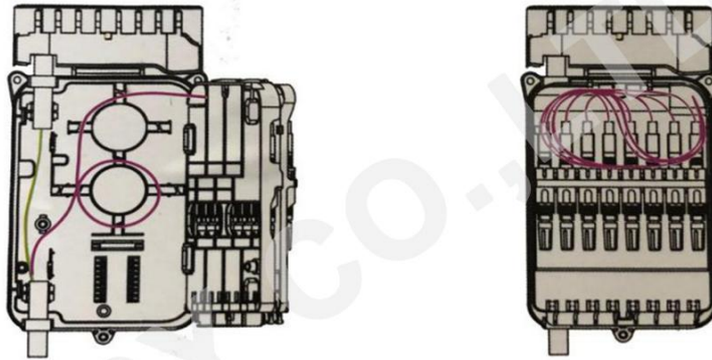


Tabla de configuración

Tabla 1 Modelo y configuración

Modelo	Medida (Pic 1) A*B*C(mm)	Máxima Capacidad	Instalación Medida D (mm)	Instalación Medida E (mm)	Diámetro máximo cable entrada (mm)	Medida cable salida (mm)
16 CORE	220*140*53	16	126	183	14	Ø14

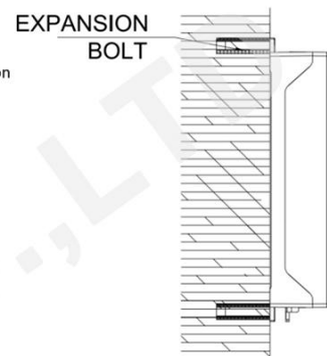
Recorridos de Cables en la caja:



Instalación

1. Instalación montada en la pared

Taladre 2 orificios sobre 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.



Información de embalaje

Manual de usuario * 1
Bolsa de accesorios * 1
Embalaje de cartón: 20 juegos/cartón
Tamaño del cartón: 47*31*31 cm
Peso: 12 kg/cartón

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