

INFORMACIÓN

Caja terminal para 16 abonados. Se utiliza como un punto de terminación para que el cable de alimentación se conecte con un cable de abonado al sistema de red FTTx.

ESPECIFICACIONES

- Nivel de Protección IP55.
- Fabricado con casete de empalme y emplazamiento de gestión de cables.
- Recorrido de fibras en condiciones de radio razonables.
- Fácil de mantener y ampliación de su capacidad.
- El radio de curvatura de la fibra es más de 40 mm.
- Adecuado para el empalme de fusión o el empalme mecánico.
- Admite divisor 2 * (1*8) o 1 * 16.
- Con 16 Puertos de abonado.

CARACTERÍSTICAS

1. Material: PC+ABS
2. Tamaño: 220mm x 140mm x 55mm.
3. Mx. Capacidad: SC 16 puertos PLC 2:1x8 or 1:1*16(SC)
4. Peso: 0.6 Kg.
5. Color: Gris

