

INFORMACIÓN

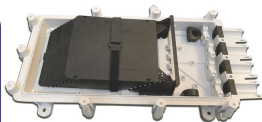
Caja de conexión universal que permite la continuidad para el acceso y segregación del cable de fibra óptica de capacidad media utilizado en redes de telecomunicaciones.

El diseño de la caja permite la continuidad de elementos mecánicos.

Protege al cableado y a las uniones facilitando la organización así como el almacenamiento de la fibra sobrante. La caja está sellada y es resistente a las inclemencias medio-ambientales por lo que es adecuada para su uso en exterior.

ESPECIFICACIONES

- Las paletas pueden rotar a 90 grados e insertarlas en una posición fija para una fácil instalación.
- Consta de 4 puertos de entrada-salida admite cable de diámetro Ø 7mm ~ 22mm, sellados mediante junta de goma.
- Con 8 bandejas de empalme rectangular de 16 fusiones (doble capa) con pestañas abatibles de hasta 90° de giro.
- Estas cajas pueden abrirse, cerrarse y operarse sin perturbar la operación. Permite la fusión y la separación de los cables sin cortar todas las fibras, así como el almacenamiento adecuado del exceso de cables y / o fibras.



CARACTERÍSTICAS

1. Dimensiones: 555mm x 290mm x 106mm.
2. Fabricación Bandejas: PC+ABS Negro
3. Fabricación de la caja: Policarbonato de Alta Resistencia Gris Claro
4. Color: Negro y Gris Claro
5. Voltaje axial con cable cargado: > D/45mm * 1000.