

Distribuidor de Pared de 24 Puertos



www.optronics.com.mx



Descripción

OPDIPA24WV

El distribuidor óptico de pared de Optronics, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales. Es fabricado en acero laminado en calibre 16 con un acabado en pintura en polvo electrostática horneada en color negro mate. Su diseño se puede montar sobre muros en interiores o sobreponerlo en repisas.

El distribuidor ofrece una cubierta que tiene una apertura de 180°, esto permite un fácil acceso al interior del distribuidor para poder fusionar, administrar y dar mantenimiento a los empalmes.

Tiene una capacidad de contener 1 o 2 paneles modulares que pueden ser configurados en cualquier combinación disponible, cuenta con accesorios para ordenar e identificar las fibras, de esta manera se reduce el tiempo y materiales usados normalmente en una instalación.

Características

- Fabricados en acero laminado en frío calibre 16.
- Acabado en pintura en polvo electrostática horneada color negro mate.
- Cubierta, tiene una apertura de 180° facilita el acceso al interior del distribuidor.
- Disponible con 2 slots para dos paneles modulares.
- Ranurado para fijarse sobre muros
- Se puede instalar sujetador de mangas
- Cuenta con accesorios para ordenar e identificar las fibras.

Especificaciones

Material	Acero rolado en frío calibre 16	
Acabado	Pintura en polvo electrostática color negro horneada	
Acopladores en el panel modular No incluidos	Acoplador	Puertos disponibles W bS W_ aVg/Sd
	FC MM/SM	6, 8 y 12
	ST MM/SM	6, 8 y 12
	SC simplex MM/SM	6
	SC dúplex MM/SM	6
	LC dúplex MM/SM	6
Panel modular	No incluido	
Dimensión	330mm x 2% mm x + 5mm	
Peso	2.) kg	
@ad_ Sfh\SV	7:3 %# 76l Da: E	

Diseño

- Cubierta
- Ranuras
- Espacio para alojar la Charola de empalme
- Slot para panel modular