

# Distribuidor de Pared 12 Puertos



6 acopladores SC dúplex, Multimodo

## Descripción

OPDIPA1W06SCPD

El Distribuidor de pared preconectorizado 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. Gracias a su diseño se puede montar sobre muros en interiores o sobre ponerlo en repisas.

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

Tiene capacidad de contener 1 panel modular que puede ser configurado en cualquier combinación disponible de conectores y cuenta con accesorios para ordenar e identificar las fibras, de esta manera se reduce el tiempo y materiales usados normalmente en una instalación.

## Características

- Fabricado en acero laminado en frío calibre 16.
- Cubierta con apertura de 180°.
- Disponible con 1 slot para panel modular.
- Ranurado para fijarse en muro
- Se puede instalar sujetador de mangas



### Especificaciones del distribuidor

Capacidad de puertos (máx.)	12
Material	Acero rolado en frío calibre 16
Acabado	Pintura en polvo electrostática color negra horneada
Capacidad de panel modular	1
Dimensiones	180mm x 40mm x 178mm
Peso	0.8kg
Estándares	EIA 310-D, RoHS

### Especificaciones del Acoplador

Material	
Cuerpo	Plástico
Manga	Fósforo de Bronce
Color	Beige
Cuerpo	Plástico resistente con guía para una correcta alineación.
Pérdida de inserción máxima	
Multimodo (PC)	≤0.3dB
Variabilidad	≤0.1dB típico
Durabilidad	Aprox. 500 inserciones
Temperatura	-40°C a +75°C
Humedad	5% a 90%

### Estándares y normas compatibles

RoHS