

Distribuidor de Pared 12 Puertos



2 acopladores SC dúplex, Monomodo

Descripción

OPDIPA1W02SCUD

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

Cuerpo	Plástico
Manga	Cerámica de Zirconia
Color	Azul
Pérdida de inserción máxima	≤0.20 dB Típico
Multimodo (PC)	≤0.3dB
Variabilidad	≤0.1dB típico
Durabilidad	Aprox. 500 inserciones
Temperatura	-20°C a + 70°C
Humedad	5% a 90%

Estándares y normas compatibles

RoHS