



DIO BW12 (ODF)

Tipo del Producto Bandeja para Fibra Optica

Familia del Producto TeraLan

Descripción

Se utiliza como punto de terminación de fibras ópticas en ambiente interno, sus principales características son:

- Capacidad de terminación de cables ópticos por:
 1. Empalmes de fibras ópticas por fusión o mecánicas.
 2. Conectorización en campo.
 3. Cables conectorizados en fábrica.
- Capacidad para terminación de 12 FO, en una bandeja articulada reversible proporcionando mayor flexibilidad de trabajo.
- Estan incluso los siguientes accesorios:
 1. Placa de adaptadores hasta 12 SC o LC-dúplex.
 2. Placa de adaptadores hasta 12 FC o ST.
 3. Placas ciegas para utilizar el producto como bloque óptico, sin necesidad de adaptadores.
- Puede ser instalado en cualquiera superficie plana vertical o horizontal o rack de 19" o 23";
- Permite conexiones ópticas del tipo SC o LC (Maximo total de 24);
- Contiene elemento de fijación de los elementos de tracción (aramida o FRP);
- Permite la instalación de splitters de tipo PLC (1x2, 1x4 e 1x8);

Obs: Las extensiones ópticas conectorizadas deben ser adquiridas por separado.

Aplicaciones

Ambiente de Instalación Interno

Ambiente de Operación No Agresivo

Garantía 12 meses

Garantía Extendida 15 o 25 años - En conformidad con el programa de Garantía Extendida FCS

Ventajas

- Instalación en cualquier superficie plana y vertical;
- Hecho en plástico de alta resistencia mecánica;
- Producto leve y con seguridad;
- Soporta reservas de fibra en su interior;
- Permite uso de protectores de empalme de 40 mm o 60 mm;
- Preparado para recibir adaptadores ópticos compatibles, sin necesidad de comprar otros accesorios.
- Puede ser instalado en trillo DIN (necesario accesorio especial no incluido).

Identificación

El producto viene con una etiqueta de identificación de cables y fibras. en la parte interior.

Características constructivas

Largo 155 mm

Ancho 130 mm

Profundidad 53 mm

Peso El módulo básico BW12 pesa aproximadamente 400 gramos.
El peso del producto montado dependerá de la aplicación, así como los conectores y extensiones ópticas.

Color Gris

Tipo del conector

- SC
 - LC
 - FC
 - ST
-

Tipo de cable

Cables Ópticos con construcción:

- Tight buffer
- Loose tube
- Micro módulo

Hasta 12 fibras para terminación o mayores formaciones para derivación hasta 12F.

Tipo da Fibra

La bandeja de fibra óptica puede ser utilizado con cualquier tipo de fibra

Cantidad de posiciones

- 12 posiciones: para cualquier tipo de conector y adaptador.
 - 24 posiciones: para los conectores y adaptadores LC Duplex, en aplicación pre conectorizada.
-

Material del cuerpo del producto

Plástico de alto impacto

Accesorios Incluidos

- Placa de adaptadores SC o LC - 1 unidad;
- Placa de adaptadores FC o ST - 1 unidad;
- Placa ciega para entradas de cables - 2 unidades;
- Bandeja de empalme - 1 unidad;
- Protector de empalme - 12 unidades;
- Sellador de goma para entradas de cables - 4 unidades;
- Tornillo de fijación de pared (autorroscante 2.9x19mm) - 4 unidades;
- Tacos para tornillos de fijación (S5 5x25mm) - 4 unidades;
- Tornillo de montaje central y cierre de la tapa (autorroscante M4 32mm) - 1 unidad;
- Cinta plastica - 4 unidades.

Accesorios

Complementarios

Extensión Óptica Conectorizada

- 02 adaptadores ópticos simplex ou 01 adaptador óptico duplex;
- 02 extensiones ópticas.

(Es recomendado la utilización de extensiones 0.9mm)

Tipo de Embalaje

Caja de cartón

Cantidad por caja (gift)

1 pieza

Cantidad por caja (carton)

10 piezas

Soluciones Relacionadas

FTTH, Data Center, Commercial Building, Salud, Educación, Gobierno y Residencial.

Nota

