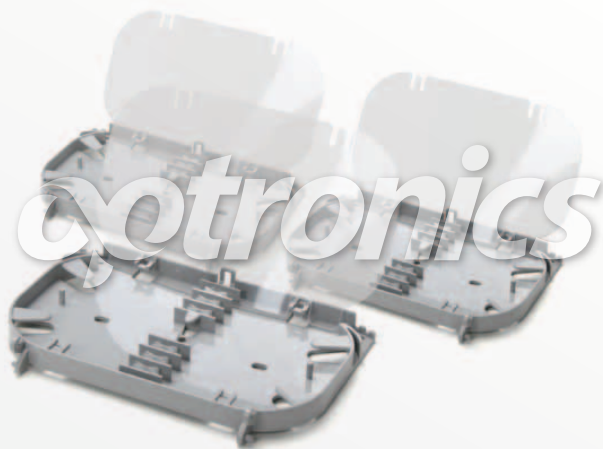


Charola de Empalme



Descripción OPCEHH024

La charola de empalme OPCEHH024 de Optronics está diseñada para la distribución de las fibras ópticas, además de brindar máxima protección física para las fusiones y empalmes. Puede ser montada en la caja de empalme horizontal OPCEH096.

La charola de Empalme Optronics es fabricada de PC/ABS brindando una excelente resistencia a los impactos y altas temperaturas, con un diseño para alojar el respaldo de fibra y los empalmes por fusión o mecánicos.

Su diseño permite que las charolas sean montadas una sobre otra y fijarse a la anterior charola, con el propósito de administrar de mejor manera el cableado óptico. Ofrece una cubierta transparente para tener una mejor manipulación y visión de las fibras. El tamaño adecuado puede prevenir la atenuación debido al doblamiento de la fibra.

Características

- Sujeta firmemente las mangas.
- Pueden alojar 24 empalmes por fusión o 12 empalmes mecánicos.
- Tamaño ideal para colocar los empalmes y el respaldo de fibra en los contenedores de fibra.
- La base es de PC/ABS brinda una excelente resistencia a impactos, magnífica termorresistencia y estética excepcional.
- Disponibles en color Gris.
- Con sujetador de empalmes.
- Cubierta transparente que protege de polvo.
- Fácil instalación en la caja de empalme.

Diseño

- Base
- Sujetador de empalmes
- Puntos de unión
- Broche

ESPECIFICACIONES

Material de fabricación	PC/ABS excelente resistencia a los impactos y altas temperaturas
Dimensiones	160x101x12mm
Sujeta empalmes	12 empalmes mecánicos 24 empalmes por fusión
Humedad	5% a 90%
Temperatura de operación	-40 ± 65° C
Temperatura de almacenaje	-40 ± 65° C
Peso	64g
Estándares	ITU-T Rec.L.13 (04/2003)