

Charola de Empalme

para 24 empalmes por fusión para cierre OPCEH14468FB



Descripción

OPCEH24D

La charola de empalme OPCEH24D 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 OPCEH14468FB.

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
- 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.
- Fácil instalación en la caja de empalme.
- Compatible con caja de empalme OPCEH14468FB.

Diseño

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

ESPECIFICACIONES

Material de fabricación	ABS
Dimensiones	167 x 115 x 14 mm
Sujeta empalmes	24 empalmes por fusión
Radio de curvatura	≥ 30 mm
Temperatura de operación	-40 ± 65° C
Compatibilidad manga de empalme	Manga de 60 mm
Estándares	ITU-T RecL.13 (04/2003)

Charola de **Empalme**



para 24 empalmes por fusión para cierre OPCEH14468FB

Productos relacionados:

1. OPCEH14468FB Cierre de empalme horizontal
2. OPHESL60 Manga de empalme 60mm
3. OPMIVLCH Sujetador de cable



1.



3.



4.