



Cierre de Empalme Interior/Exterior para 12 Fusiones, IP68, 2 Puertos en Línea

SKU: DFE100 Marca: TEMPO Categoría: Splitters y Cajas de Empalme

\$1,095.02

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Imagen principal

El cierre de empalme DFE100 se utiliza para facilitar las reparaciones de cables de fibra óptica. Los tamaños de fibra comunes de cables rectangulares de 8,1 mm, 5,4 mm y 5,1 mm y cables redondos de 3,0 mm y 5,1 mm se acomodan con las glándulas de sellado suministradas.

Admite un total de 12 empalmes por fusión y 2 empalmes mecánicos que se colocan de forma segura dentro del cierre con protección al ingreso IP68. El DFE100 se puede enterrar permanentemente o montarse en el lateral de un edificio.

Si no hay suficiente excedente de fibra en un corte para realizar la fusión, se pueden utilizar 2 cierres DFE100 para realizar la reparación.

El DFE100 proporciona una ubicación de punto de empalme dentro de la construcción de la red, así como un punto de demarcación en las instalaciones.

Características

- Protección al Ingreso IP68 para aplicaciones en enterrado directo
- 2 puertos para cable de fibra óptica
- Espacio para alojar hasta 12 fibras
- Glándulas individuales para cables rectangulares de 8.1, 5.4 y 5.1 mm y redondos de 3.0 y 5.1 mm
- Montaje rápido con herramientas habituales

Especificaciones

Tamaño: 8.85' x 4.72' x 1.34' (225 x 120 x 34mm)

Peso: 0.66lb (0.3kg)

Material: ABS con policarbonato (resistente a los rayos UV)

Color: Negro

Temperatura de Operación: -40 a +80°C

Temperatura de Almacenamiento: -40 a +80°C

Instalación: Interior/Exterior

Galería de imágenes

Video

Separador final

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección IP68 para enterrado directo y exterior
Característica 2	Soporta hasta 12 empalmes por fusión y 2 mecánicos
Característica 3	Glándulas para cables rectangulares y redondos
Característica 4	2 puertos para cable de fibra óptica en línea
Característica 5	Instalación en superficie o enterrado permanente
Característica 6	Diseño compacto con múltiples tamaños de fibra