



Caja de empalme horizontal 192 fibras

Descripción

OPCEH19268HT

La caja de empalme horizontal es ideal para la utilización de enlaces de fibras ópticas, puede contener hasta 192 fibras, ideal para aplicaciones aéreas o subterráneas, por su consistencia de material de plástico rígido resistente a los rayos UV, humedad y golpes. Permite la instalación en registros, bajo tierra o sobre el tendido del cable aéreo.

La Caja de empalme cuenta con un sistema organizador interno para el manejo y acomodo de las fibras ópticas, donde podrá alojar la reserva de los buffers del cable de fibra óptica o en su caso la distribución de fibra desnuda en las charolas de empalme, brindándole protección y duración a sus empalmes o fusiones de Fibra Óptica. Contiene cuatro puertos de entrada o salida, permitiendo una gran flexibilidad en el acceso del cable de Fibra Óptica.

Características

- Tamaño compacto.
- Aplicaciones aéreas y subterráneas.
- Cuenta con un amigable organizador interno para el manejo y acomodo de las fibras ópticas.
- Capacidad para 192 fibras.
- Puertos de cable 6:
 - 2 para cables de 20mm
 - 2 para cables de 22mm
 - 2 para cables de 25mm

Herramientas y accesorios

- Tubo buffer
- Cincho plástico
- Cinta de aislar
- Manga termo contráctil
- Cinta de sellado
- Gancho colgante
- Llave hexagonal



Especificaciones

Capacidad de Fibras	192
Capacidad de charolas	8
Capacidad de empalmes por charola	24
Dimensiones	500x270x194mm
Puertos	6
Diámetro Cable	10 - 25mm
Material	MPP
Peso	7.6Kg
Protección	IP68
Temperatura	-40°C a +65°C
Resistencia de aislamiento	$\geq 2 \times 10^4 M\Omega$
Estándares	
RoHS, Telcordia, IEC	

