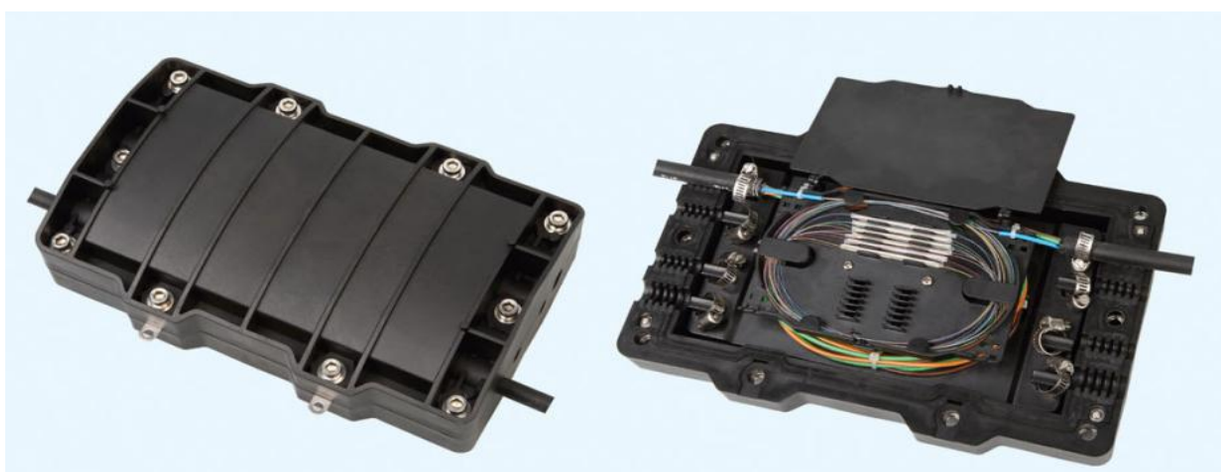


FOSC320-H8

Características

- Estructura de diseño horizontal con cierre mecánico
- Permite su instalación aérea , ducto o conducto
- Fabricado en polipropileno con una alta resistencia a los impactos
- Permite derivación de fibra, como punto intermedio
- Permite su apertura de manera sencilla, tanto para abrir como para cerrar
- Puede configurar un micro-splitter en su parte interna
- Nivel de protección IP 68
- Permite realizar la fusión de 48 hilos
- Cumplir GR-771-CORE



Especificaciones

Ítem	Parámetros	
Dimensión (mm)	280 x 180 x 85	
Capacidad Máxima	48	
Tipo de Sellado	Mecánico	
Cantidad de Puertos	2 puertos redondos grandes 6 puertos pequeños redondos	
Tamaño del cable (mm)	Izquierda	Derecha
	3 x Ø6-8mm	3 x Ø6-8mm
	1 x Ø9-12mm	1 x Ø9-12mm
Bandejas	24 hilos por bandeja	
Peso (kg)	1.8~2.2	
Temperatura de Operación	-40~+65°C	
Humedad soportada	95% (+40°C)	
Presión Atmosférica	70kPa ~ 106kPa	