

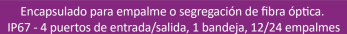
Encapsulado para empalme o segregación de fibra óptica. IP67 - 4 puertos de entrada/salida, 1 bandeja, 12/24 empalmes

Versión.: 1



Encapsulado para empalme y segregación de fibra óptica o acometida de FTTh. Idónea por su estanqueidad IP67, la robustez de su construcción y sus excelentes acabados para su montaje en arquetas o en condiciones ambientales extremas.

Especificaciones técnicas					
	Medidas	200 x 175 x 80 mm			
	Peso	950 g			
	Material	Polímero de alta resistencia al fuego y la corrosión			
	Grado de protección	IP67			
	Resistencia al impacto	IK08			
	Entradas/salidas	4			
EL-124-A1	Bandejas de empalme	1			
	Empalmes por bandeja	12/24			
	Empalmes	12/24			
	Tipo de empalme	Fusión, mecánico			
	Protector de empalme	Termoretráctil - Mecánico			
	Diámetro del cable	3.5 - 10 mm			





Entrada/Salida de 8/10 mm

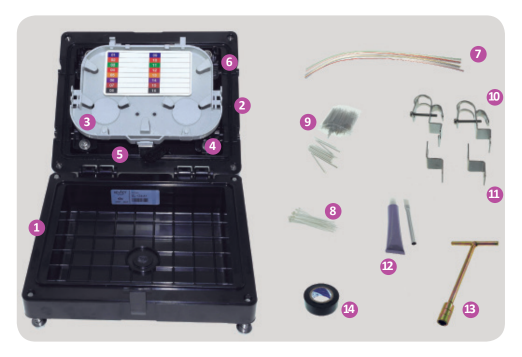
Junta estanca

Salida 4 x 3.5 mm

Fijación del elemento tensor

Adaptador redondo

## **Accesorios incluidos**



1 Tapa del encapsulado		8 Bridas de plástico pequeñas	5
2 Recinto del encapsulado		Protector termoretractil de fusión	12
3 Bandejas de empalme		Soporte de montaje aereo	2
4 Fijaciones de los cables		1 Soporte de montaje en pared	2
5 Junta estanca		12 Tubo de grasa y pincel	1
6 Adaptadores de entrada/salida		追 Llave de apertura	1
7 Tubos de protección 60 cm		Cinta aislante	1



Encapsulado para empalme o segregación de fibra óptica. IP67- 4 puertos de entrada/salida, 1 bandeja, 12/24 empalmes

Retire la varilla de cierre del adaptador de entrada Inserte el cable por el adaptador redondo. Aplique grasa a la ranura de entrada. Coloque el conjunto en su posición en el encapsulado.

## Segregación

Retire la junta estanca y extraiga el adaptador de entrada del recinto inferior del encapsulado. Use una herramienta de corte para seccionar el adaptador e inserte el cable.



2



Atornille la fijación del cable para evitar que pueda ser extraído al tirar del mismo.

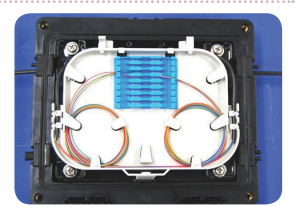
Utilice el mismo método para el resto de entradas.

4



Pele los cables dejando la reserva necesaria de fibra e introduzca los tubos de protección.

5



Fije el cable a las bandejas de emplame utilizando las bridas pequeñas.

Arregle las fibras de manera ordenada dentro de cada una de las bandejas.



Encapsulado para empalme o segregación de fibra óptica. IP67 - 4 puertos de entrada/salida, 1 bandeja, 12/24 empalmes

6



Realice las conexiones.

Después coloque los protectores en su lugar y termine de ordenar las fibras.

Después de terminar la conexión, cubra la bandeja con la tapa y sujétela firmemente con la cinta de velcro.

8







9



Coloque en la parte posterior del encapsulado los soportes de montaje de pared o aéreo.

Vuelva apliar grasa en todo el contorno antes de colocar la tapa del encapsulado.

Cierre la tapa superior y apriete los tornllos con la llave incluida.

Para asegurar el perfecto encaje de ambas partes apriete los tornillos siguiendo un orden diagonal.