

## EL-216MD-A1

Encapsulado multiusos diseñado especialmente para empalme y segregación de fibra óptica soplada. Dispone de 3 puertos de entrada para cables de diámetros entre 5 y 18,5mm

Construcción robusta con un alto grado de protección IP67 y excelente acabado para instalación en condiciones medioambientales extremas.

El sistema de cierre se realiza mediante 3 presillas. Solo es necesario el uso de un destornillador de cabeza plana ancha para su apertura y sellado.

### Encapsulado para segregación de fibra óptica soplada.



#### Especificaciones técnicas

Medidas	210 x 95 x 51,5 mm
Peso	400 g
Material	Polimero de alta resistencia al fuego y la corrosión
Protección	IP67 -IK10
Rango de temperaturas	70°C / -40°C
Entradas/salidas	3/3
Díametros de entrada	8 - 15 mm 5 - 8.5 mm

#### Accesorios proporcionados

Tubo de grasa/cepillo - 1 ud.	Espanja de sujeción
-------------------------------	---------------------

#### Grommets para puertos de entrada / salida

Forma	Incluidos	
		
Orificios	8/15	2 x 5/8.5
Tamaño (Alt x Anch x Prof mm)	30 x 28 x 15	20 x 30 x 15
Cantidad	2	2
Referencia		

#### Normativa

**RoHS**  
Compliant

Edición: 2 / Enero 2016

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.