

EL-1446-A1

Encapsulado para empalme y segregación de fibra óptica.

Seis puertos de entrada. Admite cables con un diámetro desde 3 a 20mm.

Capacidad para 144/288 empalmes.

Ideal por su construcción robusta, su grado de protección IP68 y sus excelentes acabados para su instalación en las condiciones ambientales más extremas.

Los tornillos son de acero inoxidable e incorporan un sistema de retención para impedir su pérdida accidental.

Está indicado para su instalación en zanja, arquetas, en pared o de forma aérea.

Encapsulado para empalme o segregación de fibra óptica. 6 puertos de entrada/salida, 144/288 empalmes



Especificaciones técnicas

Medidas	510 x 230 x 145 mm
Peso	4,4 Kg
Material	PC-ABS; resistente al fuego, corrosión y UV
Protección	IP67 - IK10
Rango de temperaturas	70°C / -40°C
Entradas/salidas	6
Bandejas de empalme	6
Empalmes por bandeja	24/48
Empalmes	144/288
Tipo de empalme	Fusion, mecánico
Protector de empalme	Termoretractil - Mecánico
Diámetro del cable	3,5 - 20 mm

Accesorios proporcionados

<p>Tubo de protección 60cm - 24 ud. Cable de conexión de tierra - 2 ud. Brida plástico negro 20cm - 6 ud. Brida plástico blanco 10cm - 20 ud. Tubo de grasa/cepillo - 1 ud.</p>	<p>Protector termoretractil de fusión - 144 ud. Montaje de pared - 2 ud. Montaje aéreo - 2 ud. Cinta aislante - 1 ud. Llave "T" - 1 ud. Guía de montaje - 1 ud.</p>
---	---

Normativa

RoHS
Compliant

Grommets para puertos de entrada / salida

	Incluidos				Opcionales
Forma					
Orificios	8/12	12/17	15/20	2x8	4x3.5
Tamaño (Alt x Anch x Prof mm)	41 x 35 x 24				
Cantidad	1	2	2	1	
Referencia					

Edición: 2 / Enero 2016

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.