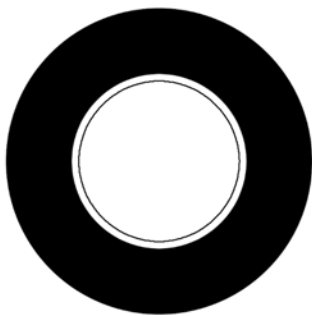




LiteWire

Cables estándar

¡La fibra óptica
se hace simple!



- Conexionado en 30 seg. sin herramientas especiales
- Alta flexibilidad
- Alta resistencia a la tracción
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Cubierta PE-HD calidad M1 – LSZH – baja adherencia
- Peso y dimensiones reducidas
- Total inmunidad electromagnética
- Aislamiento galvánico
- Instalación en cablecanales eléctricos
- Uso de luz visible para una correcta instalación

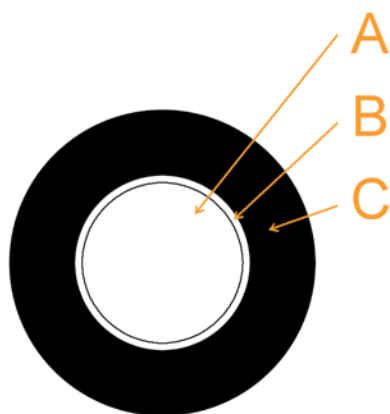
Aplicaciones

- CCTV - Videovigilancia
- Automatización industrial
- Sensores

Especificaciones

Fibra óptica	SI-POF
Diámetro fibra (um)	980/1000
Ancho de banda	30 MHz * 100m
Apertura numérica	0,46 ± 0,025
Atenuación @525nm (dB)	100 max
Atenuación @650nm (dB)	150 max
Cubierta	PE-HD - LSZH
Diámetro cable (mm)	2,2
Peso (kg/km)	6
Tracción (N)	65 max (@ 25°C)
Radio curvatura (mm)	20 min (@ 25°C)
Rango temperatura (°C)	-40 a +85

Descripción cable



- A) Núcleo fibra:
PoliMetilMetAcrilato (PMMA)
- B) Revestimiento:
Polímero fluorado
- 3) Cubierta exterior:
PE-HD calidad M1
con baja adherencia