

Hoja técnica

Fibra óptica de plástico para funcionamiento como sensor

Código: 50117759

KFX-ETC-320

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Notas
- Para más información
- Accesorios



La figura puede variar

Notas



¡Atención al uso conforme!







- ⚠ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ⚠ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ⚠ Emplee el producto para el uso conforme definido.

Para más información

- Los productos adecuados para la operación de estas fibras ópticas son los amplificadores de fibra óptica LV461 y LV462B, así como LV463, LV463.XV y LV463.XR.
- El alcance máximo está limitado por la longitud de las fibras ópticas.
- Alcance medido sobre objeto blanco (reemisión del 90 %) con los siguientes ajustes en el amplificador de fibra óptica:
 - tiempo de respuesta máx.
 - amplificación máx.
 - umbral de conmutación mín.

Accesorios

Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135984	KF-PT-SS-619	Carcasa de protección	Tipo de artículo: Tubo de protección para proteger mecánicamente a las fibras ópticas de plástico Apropiado para: Fibras ópticas de plástico Diámetro externo: 4,6 mm Diámetro interior: 3 mm Material: Acero inoxidable
	50117780	KL-M03	Lente supletoria	Funciones: Enfoque del punto de luz Diámetro del punto de luz: 0,5 mm Distancia del foco: 8 mm Tipo de fijación: Enroscable
	50117783	KL-M03-1	Lente supletoria	Funciones: Enfoque del punto de luz Diámetro del punto de luz: 2 mm Distancia del foco: 8 mm Tipo de fijación: Enroscable
	50117785 **	KLC-4530	Herramienta	Tipo: Herramienta de corte

** Incluido en el volumen de entrega

Nota



⚠ Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.