

## Hoja técnica

### Fibra óptica de plástico para funcionamiento unidireccional

Código: 50117772

KFX-LH-320

#### Contenido

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



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Serie	KFX
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Fibra óptica emisora y receptora
Campo de aplicación	Aplicaciones generales

Versión especial

Versión especial	Resistente al calor
------------------	---------------------

Datos ópticos

Salida del haz de luz	Frontal
Núcleo de fibra	Núcleo monofibra
Material del núcleo de fibra	Plástico
Diámetro de fibra activo	1 mm
Alcance con LV461	0 ... 300 mm
Alcance con LV462	0 ... 525 mm
Alcance con LV463	0 ... 900 mm
Alcance con LV463.XV	0 ... 1.350 mm
Alcance con LV463.XR	0 ... 1.620 mm
Alcance con LV463L.XR	0 ... 2.430 mm

Datos de medición

Diámetro mínimo de objeto	0,5 mm
---------------------------	--------

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Diámetro externo	2,2 mm
Peso neto	29 g
Material cabezal	Acero inoxidable
Tipo	Fibras ópticas de plástico con protección antitorsi3n (KFX)
Longitud de fibra	2.000 mm
Material de recubrimiento de fibra	PE
Fijaci3n del cabezal de exploraci3n	M3 x 0,5 mm
Radio de curvatura m3nimo (en movi-miento)	R25
Longitud del casquillo a la salida de luz	10,5 mm
Rosca m3trica en casquillo de fibra 3ptica	S3
Tendido	Est3ndar
Atenuaci3n con $\lambda = 650 \text{ nm}$	210 dB/km

Datos ambientales

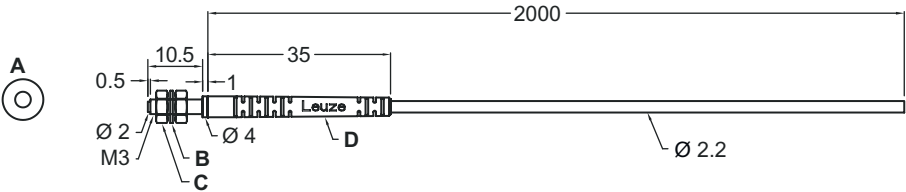
Temperatura ambiente en servicio	-55 ... 105 °C
----------------------------------	----------------

Clasificaci3n

N3mero de arancel	90011090
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27273606
ECLASS 12.0	27273606
ECLASS 13.0	27273606
ECLASS 14.0	27273606
ECLASS 15.0	27273606
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651
ETIM 10.0	EC002651

Dibujos acotados

Todas las medidas en mil3metros



- A Núcleo de fibra de plástico Ø 1,0 mm x 1 ud.
- B Arandela dentada Ø 6,4 mm
- C Núm. de llave Ø 5 mm  
Espesor 2,2 mm
- D Protección antitorsi3n, PVC

## 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
	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.