

## Hoja técnica

### Fibra óptica de plástico para funcionamiento unidireccional

Código: 50132746

KF-L-320

#### Contenido

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



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

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

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                           | 2,8 mm                          |
| Peso neto                                  | 28 g                            |
| Material cabezal                           | Acero inoxidable                |
| Tipo                                       | Fibras ópticas de plástico (KF) |
| Longitud de fibra                          | 2.000 mm                        |
| Material de recubrimiento de fibra         | PE                              |
| Fijación del cabezal de exploración        | M3                              |
| Radio de curvatura mínimo (en movimiento)  | R25                             |
| Longitud del casquillo a la salida de luz  | 12 mm                           |
| Rosca métrica en casquillo de fibra óptica | Sí                              |
| Tendido                                    | Estándar                        |
| Atenuación con λ = 650 nm                  | 210 dB/km                       |

Datos ambientales

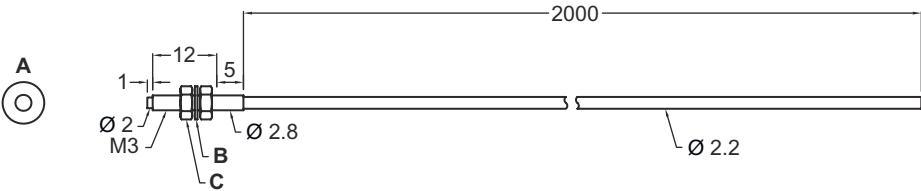
|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -55 ... 70 °C |
|----------------------------------|---------------|

Clasificación

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Número 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 milímetros



- 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

## 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<br>Apropiado para: Fibras ópticas de plástico<br>Diámetro externo: 4,6 mm<br>Diámetro interior: 3 mm<br>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.