

## Hoja técnica

### Fibra óptica de vidrio para funcionamiento unidireccional

Código: 50126466

GF-LB-SS-450-IQ

#### Contenido

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



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Serie                       | GF                               |
| 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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ángulo de apertura            | 65 °  |
| Salida del haz de luz         | Lado superior   |
| Núcleo de fibra               | Disposición de fibras mezcladas<br>Núcleo de fibras múltiples |
| Material del núcleo de fibra  | Vidrio  |
| Diámetro de fibra activo      | 1,5 mm  |
| Alcance con LV463             | 0 ... 400 mm  |
| Alcance con LV463 + GF-L1     | 0 ... 1.200 mm  |
| Alcance con LV463 + GF-U1     | 0 ... 800 mm  |
| Alcance con LV463.XV          | 0 ... 680 mm  |
| Alcance con LV463.XV + GF-L1  | 0 ... 2.040 mm  |
| Alcance con LV463.XV + GF-U1  | 0 ... 1.360 mm  |
| Alcance con LV463.XR          | 0 ... 1.000 mm  |
| Alcance con LV463.XR + GF-L1  | 0 ... 3.000 mm  |
| Alcance con LV463.XR + GF-U1  | 0 ... 2.000 mm  |
| Alcance con LV463L.XR         | 0 ... 2.000 mm  |
| Alcance con LV463L.XR + GF-L1 | 0 ... 6.000 mm  |
| Alcance con LV463L.XR + GF-U1 | 0 ... 4.000 mm  |

### Datos mecánicos

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Diseño                                     | Cilíndrico                    |
| Diámetro externo                           | 5,5 mm                        |
| Peso neto                                  | 309 g                         |
| Material cabezal                           | Acero inoxidable              |
| Tipo                                       | Fibras ópticas de vidrio (GF) |
| Longitud de fibra                          | 5.000 mm                      |
| Material de recubrimiento de fibra         | Acero inoxidable              |
| Fijación del cabezal de exploración        | Ø 4 mm                        |
| Radio de curvatura mínimo (estático)       | R40                           |
| Radio de curvatura mínimo (en movimiento)  | R40                           |
| Longitud del casquillo a la salida de luz  | 10 mm                         |
| Rosca métrica en casquillo de fibra óptica | No                            |
| Tendido                                    | Estándar                      |

### Datos ambientales

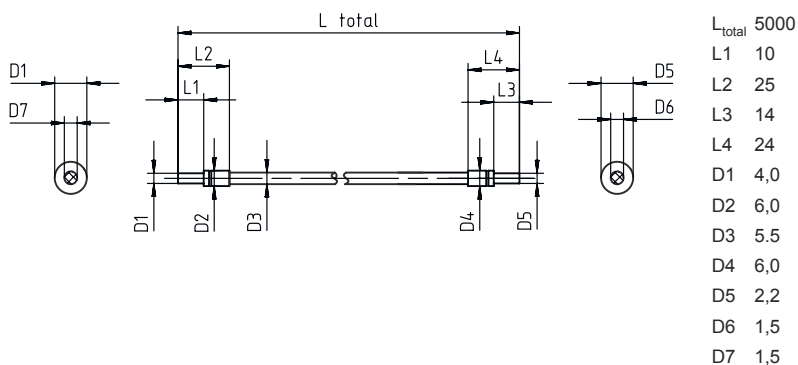
|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -30 ... 200 °C |
|----------------------------------|----------------|

### 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 |
| ECLASS 16.0       | 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 |
| UNSPSC 26.08      | 41112103 |

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



## 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

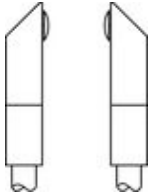
- Los productos adecuados para la operación de estas fibras ópticas son los amplificadores de fibra óptica LV461 y LV462B, así como LV463, LV463.XV y LV463.XR.
- Alcance medido sobre objeto blanco (reemisión del 90 %) con los siguientes ajustes en el amplificador de fibra óptica:
  - tiempo de respuesta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

## Accesorios

### Generalidades

|  | Código   | Denominación | Artículo           | Descripción                                       |
|--|----------|--------------|--------------------|---|
|  | 50014649 | GF-L1        | Adaptador de lente | Funciones: Colimado<br>Tipo de fijación: Adhesivo |

## Accesorios

|  | Código   | Denominación | Artículo         | Descripción  |
|--|----------|--------------|------------------|--|
|  | 50009382 | GF-U1        | Pieza deflectora | Funciones: Desvío de 90°<br>Tipo de fijación: Adhesivo |

### 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.