

Hoja técnica

Fibra óptica de plástico para funcionamiento unidireccional

Código: 50141663

KF-L-450

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 LV463I.XR | 0 ... 2.430 mm |

Datos de medición

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

Datos mecánicos

| | |
|--|---------------------------------|
| Diseño | Cilíndrico |
| Diámetro externo | 2,2 mm |
| Material cabezal | Acero inoxidable |
| Tipo | Fibras ópticas de plástico (KF) |
| Longitud de fibra | 5.000 mm |
| Material de recubrimiento de fibra | PE |
| Fijación del cabezal de exploración | M2,6 x 0,45 mm |
| Radio de curvatura mínimo (en movimiento) | R25 |
| Longitud del casquillo a la salida de luz | 15 mm |
| Rosca métrica en casquillo de fibra óptica | Sí |
| Tendido | Estándar |
| Atenuación con $\lambda = 650$ nm | 210 dB/km |

Datos ambientales

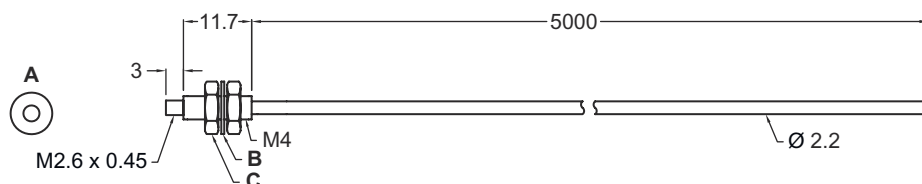
| | |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -55 ... 70 °C |
|----------------------------------|---------------|

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 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



A
B
C

Notas

| | |
|-----------------------------------|--|
| ¡Atención al uso conforme! | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ↪ 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 el siguiente ajuste 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 Apropriado para: Fibras ópticas de plástico Longitud: 1.900 mm 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. |