

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

Datos técnicos

Datos básicos

Serie	KFX
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva
Campo de aplicación	Aplicaciones generales

Datos ópticos

Salida del haz de luz	Frontal
Núcleo de fibra	Disposición de fibras coaxiales Núcleo de fibras múltiples
Material del núcleo de fibra	Plástico
Diámetro de fibra activo	0,25 mm
Alcance con LV461	0 ... 30 mm
Alcance con LV462	0 ... 60 mm
Alcance con LV463	0 ... 90 mm
Alcance con LV463.XV	0 ... 135 mm
Alcance con LV463.XR	0 ... 160 mm
Alcance con LV463I.XR	0 ... 245 mm

Datos de medición

Diámetro mínimo de objeto	0,05 mm
---------------------------	---------

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Diámetro externo	1,25 mm
Peso neto	19 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 movimiento)	R15
Longitud del casquillo a la salida de luz	18 mm
Rosca m3trica en casquillo de fibra 3ptica	S3
Tendido	Est3ndar
Atenuaci3n con $\lambda = 650 \text{ nm}$	210 dB/km

Datos ambientales

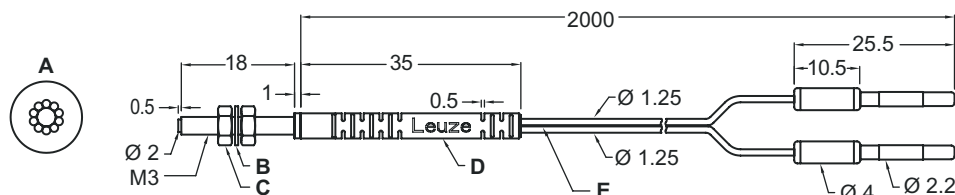
Temperatura ambiente en servicio	-55 ... 70 °C
----------------------------------	---------------

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
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



- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| A | N3cleo de fibra de pl3stico $\varnothing 0,5 \text{ mm}$ x 1 ud.
N3cleo de fibra de pl3stico $\varnothing 0,25 \text{ mm}$, coaxial x 10 uds. | D | Protecci3n antitorsi3n, PVC |
| B | Arandela dentada $\varnothing 6,4 \text{ mm}$ | E | Emisor, marcado en blanco |
| C | N3m. de llave $\varnothing 5 \text{ mm}$
Espesor 2,2 mm | | |

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 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	
	<p>↪ 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.</p>