

## Hoja técnica

### Fibra óptica de vidrio para funcionamiento como

Código: 50149673

GF-ETM-SS-402-IM

#### Contenido

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



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	GF
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva
Campo de aplicación	Aplicaciones generales

### Versión especial

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

### Datos ópticos

Salida del haz de luz	Frontal
Núcleo de fibra	Disposición de fibras mezcladas
	Núcleo de fibras múltiples

### Datos mecánicos

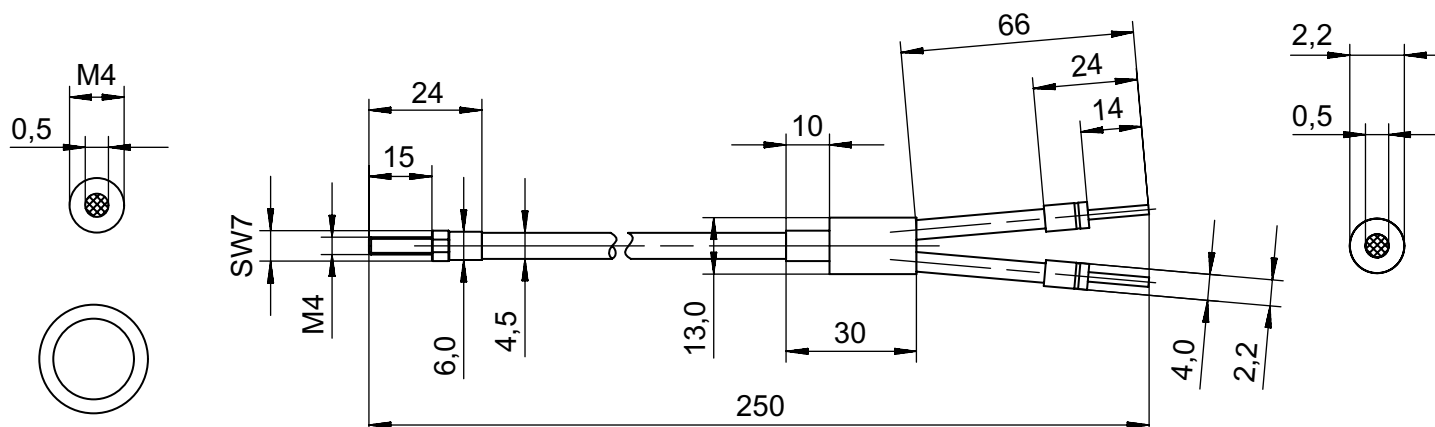
Fijación del cabezal de exploración	M4
Radio de curvatura mínimo (estático)	R40
Radio de curvatura mínimo (en movimiento)	R40
Tendido	Estándar

### 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	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ECLASS 13.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651

## 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.

## Accesorios

### Generalidades

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50132034	GF-ADAPT-4-2.2	Adaptador	Tipo: Adaptadores del amplificador LV 46x en fibras ópticas de vidrio GF

#### 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.