

## KF-LW-FU53-20

Art. n° 50117748

## Fibre optique unidirectionnelle

### Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Très flexible
Particularité	Sortie latérale de la lumière
Température de fonctionnement	-40°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R1
Diamètre extérieur fibre optique	Ø1,0mm
Diamètre actif fibre	Ø0,5mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,1 mm
Longueur totale	2007mm
Unité de conditionnement	2 pièces

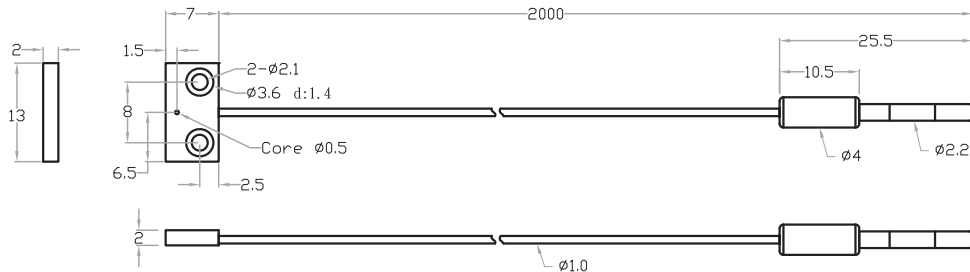
### Particularités

#### Propiedades



- 1) Réglage de l'amplificateur pour fibre optique : max. temps de réponse, max. amplification, min. seuil de commutation / Ajuste del amplificador para fibras ópticas: máx. tiempo de respuesta, max. ganancia, min. umbral de conmutación

### Encombrement/Dibujo acotado



## KF-LW-FU53-20

Núm. art. 50117748

## Cable óptico, unidireccional

### Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Muy flexible
Particularidade	Salida lateral de luz
Temperatura de servicio	-40°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R1
Diámetro externo cable óptico	Ø1,0mm
Diámetro activo fibra	Ø0,5mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,1 mm
Longitud total	2007mm
Unidad de embalaje	2 piezas

### Portée maximale typique <sup>1)</sup>

#### Límite típ. de alcance <sup>1)</sup>

LV463LXR	200mm
LV463.XR	100mm
LV463B, LV463.XV	70mm
LV463	40mm
LV462	26mm
LV461	15mm