

## KF-LH-320-D

Art. n° 50126967

## Fibre optique unidirectionnelle

### Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Résistant à la chaleur
Particularité	Sortie latérale de la lumière
Température de fonctionnement	-55°C ... +105°C
Rayon de courbure min.	R25
Diamètre extérieur fibre optique	Ø2,2mm
Diamètre actif fibre	Ø1,0mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,1mm
Longueur totale	2020mm
Unité de conditionnement	2 pièces

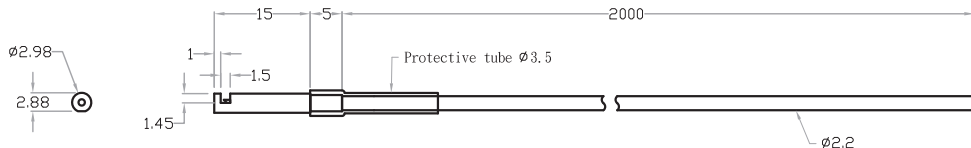
### Particularités

#### 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-LH-320-D

Núm. art. 50126967

## Cable óptico, unidireccional

### Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Resistente al calor
Particularidade	Salida lateral de luz
Temperatura de servicio	-55°C ... +105°C
Radio de curvatura mín.	R25
Diámetro externo cable óptico	Ø2,2mm
Diámetro activo fibra	Ø1,0mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,1mm
Longitud total	2020mm
Unidad de embalaje	2 piezas

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

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

LV463I.XR	2250mm
LV463.XR	1125mm
LV463B, LV463.XV	770mm
LV463	450mm
LV462	260mm
LV461	150mm