

KFX-LY-420

Art. n° 50117769

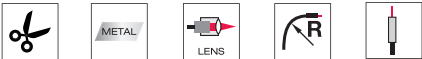
Fibre optique unidirectionnelle

Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Flexible
Température de fonctionnement	-40°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R2
Diamètre extérieur fibre optique	Ø2,2mm
Diamètre actif fibre	Ø1,0mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,5mm
Longueur totale	2014mm
Unité de conditionnement	2 pièces

Particularités

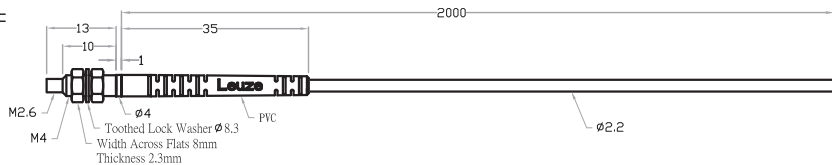
Propiedades



- 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/Dibujos acotados

Ø1.0 fiber optic
core x1



Accessoires (à commander séparément)/Accesorios (disponible por separado)

- KL-M02 ; 50117752
- KL-M06 ; 50117784
- KL-SM02 ; 50117782

Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1 D-73277 Owen
www.leuze.com

KFX-LY-420

Núm. art. 50117769

Cable óptico, unidireccional

Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Flexible
Temperatura de servicio	-40°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R2
Diámetro externo cable óptico	Ø2,2mm
Diámetro activo fibra	Ø1,0mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,5mm
Longitud total	2014mm
Unidad de embalaje	2 piezas

Portée maximale typique ¹⁾

Límite típ. de alcance ¹⁾

LV463L.XR	4500mm
LV463.XR	2250mm
LV463B, LV463.XV	1530mm
LV463	900mm
LV462	525mm
LV461	300mm