

# Fibre optique plastique

mode barrage

## K5

Référence



- Idéal pour vos applications où vous disposez de peu d'espace
- Possibilité de raccourcir les fibres à l'aide de l'outil de coupe

### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Diamètre du cœur de la fibre	1 mm
Cœur de la fibre	Plastique, PMMA
Fibre	Fibre à saut d'indice
Répartition des fibres	Disposition parallèle
Portée avec type de capteur	400 mm
Portée avec LA29	3000 mm
Angle d'ouverture	55 °

#### Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-40...85 °C
Rayon de courbure	30 mm
Longueur de fibre optique L	2 m
Matériau de gaine	Plastique, PE
Matière de la fibre optique	Plastique, PMMA
Matière de l'embout de câblage	Laiton, nickelé
Diamètre de la gaine	2,2 mm
Emission de lumière	droite

Unité d'emballage 1 Pièce

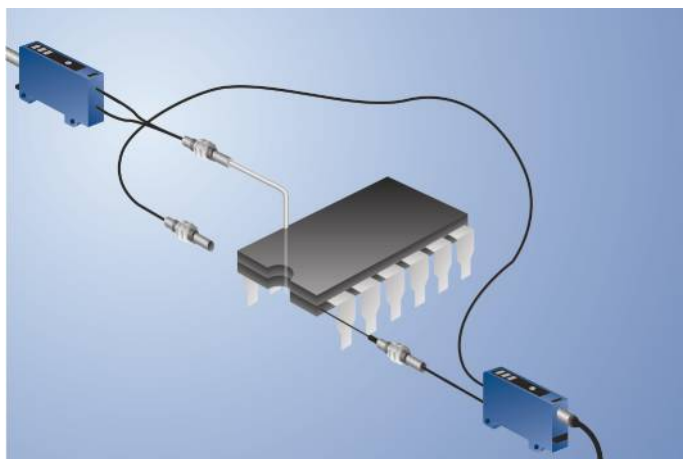
Fixation appropriée

310 | 320

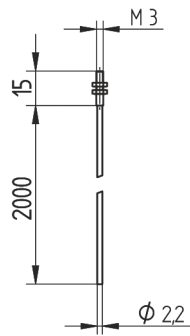
### Produits complémentaires

Lentille LA29

Les câbles optiques en plastique sont très flexibles et peuvent être utilisés dans des endroits exigus. Les fibres optiques sont livrées en longueur de 2 m. Des longueurs spéciales sont possibles jusqu'à 50 m. Les fibres optiques peuvent être raccourcies par l'utilisateur à l'aide de l'outil de coupe Z0015.



**K5**



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

