

Fibre optique plastique

mode barrage

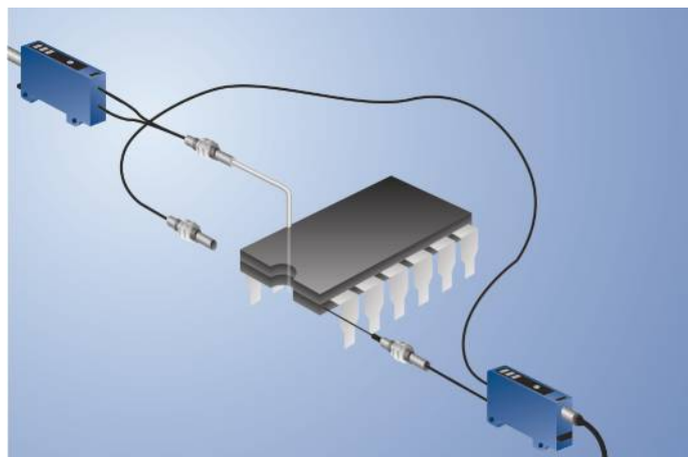
K11

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

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.



Données techniques

Caractéristiques optiques

Diamètre du cœur de la fibre	0,5 mm
Cœur de la fibre	PMMA
Fibre	Fibre à saut d'indice
Répartition des fibres	Disposition parallèle
Portée avec type de capteur	160 mm
Portée avec LA29	2500 mm
Angle d'ouverture	55 °

Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-40...85 °C
Rayon de courbure	15 mm
Longueur de fibre optique	2 m
Matériau de gaine	PE (Noir)
Matière de l'embout de câblage	Inox
Diamètre de la gaine	1 mm
Emission de lumière	droite

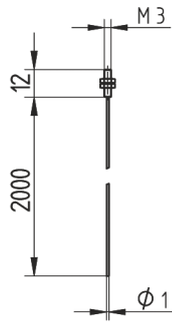
Fixation appropriée

310

Produits complémentaires

Lentille LA29

K11



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

