

Fibre optique plastique

mode réflexion

K19

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

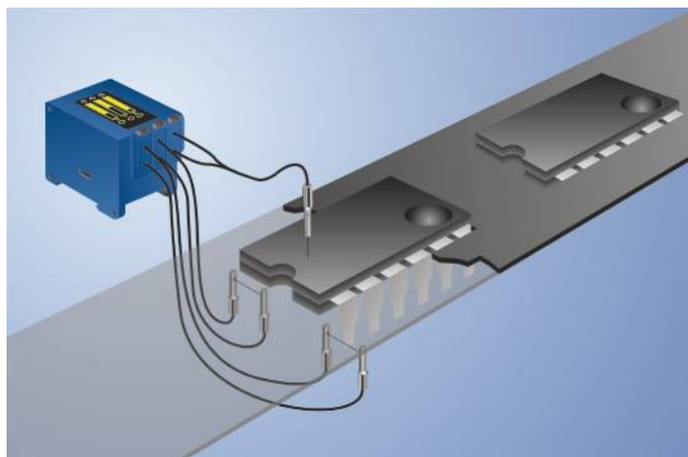
Caractéristiques optiques

Diamètre du cœur de la fibre	1 mm
Cœur de la fibre	PMMA
Fibre	Fibre à saut d'indice
Répartition des fibres	Disposition parallèle
Plage de détection avec le capteur type	160 mm
Angle d'ouverture	55 °

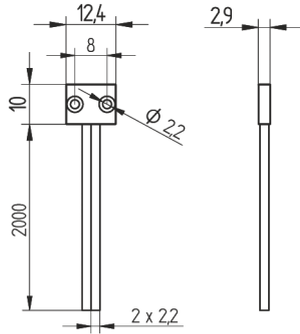
Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-40...85 °C
Rayon de courbure	20 mm
Longueur de fibre optique	2 m
Matériau de gaine	PE (Noir)
Matière de l'embout de câblage	Aluminium
Diamètre de la gaine	2,2 mm
Emission de lumière	droite

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.



K19



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

