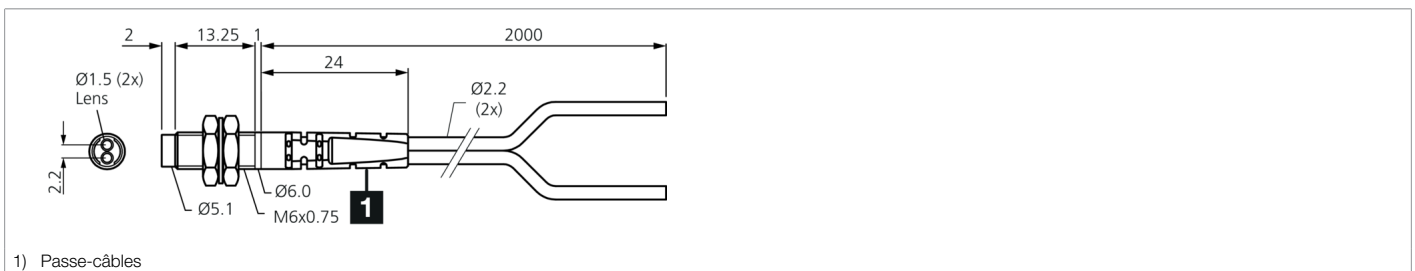




213586
KLT-M6-T2-1.5NB
Fibres optiques en plastique

- Optique intégrée pour un faisceau lumineux étroit
- Portée élevée
- Détection de petites pièces
- Fibre optique avec protection anti-plier
- Outil de coupe inclus



Fonction													

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	2.000 mm (Raccourcissable)
Filetage	M6 x 0,75
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 15 mm
Fibres	Parallèle, Ø 0,5 mm (2x)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Particularités	Avec passe-câbles, Optique intégrée
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Taille du spot lumineux	Ø 4,0 mm (à une distance de 15 mm)
Portée	400 mm
Résolution	Ø 0,3 mm (Distance de 15 mm)
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213586
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------