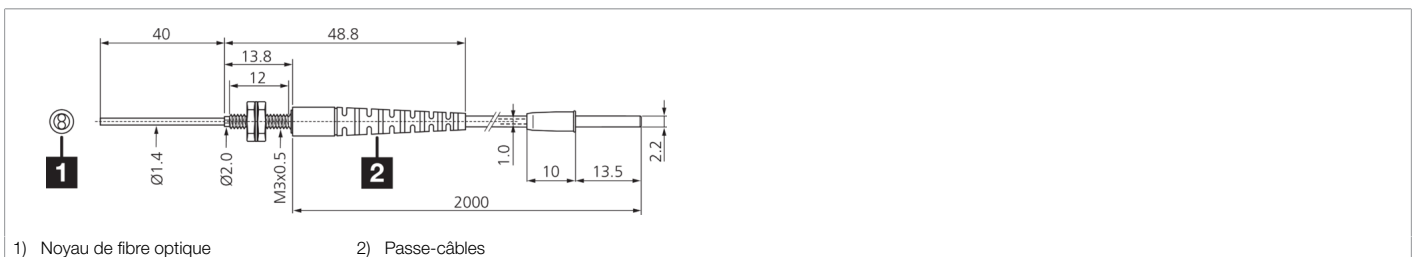








**209942**  
**KLT-M3-B40-T2-0.5**  
**Fibres optiques en plastique**

- Sonde flexible/R min. > 10 mm
- Détection précise
- Outil de coupe inclus



Fonction												
												

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	2.000 mm (Raccourcissable)
Filetage	M3
Sortie lumineuse	axial, Sonde flexible
Rayon de courbure	> 15 mm
Fibres	Parallèle, Ø 0,5 mm (2x)
Rayon de courbure sonde	> 10 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ PE (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Particularités	Avec passe-câbles
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	75 mm
Résolution	Ø 0,1 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/209942">https://www.di-soric.com/209942</a>