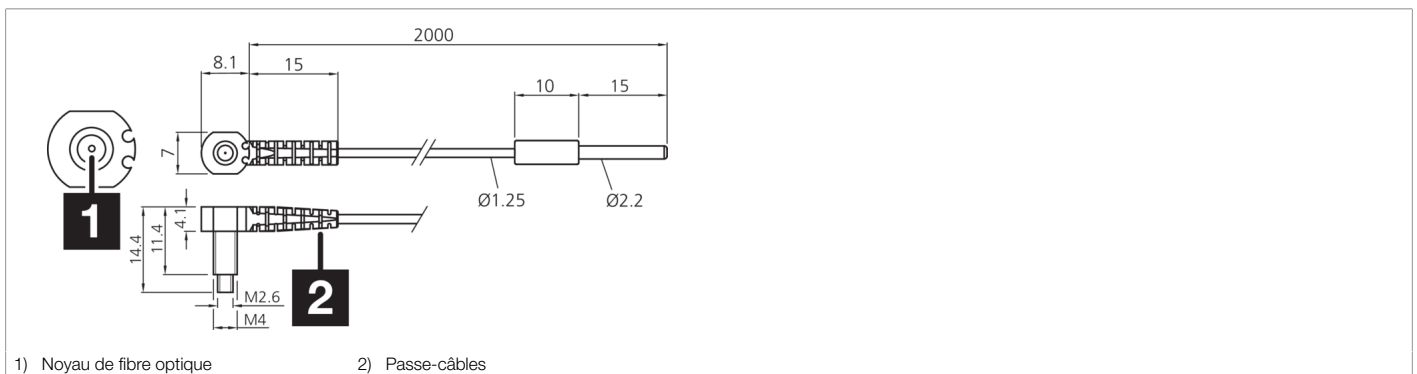
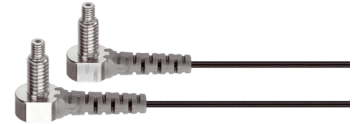




**209958**  
**KLER-M4-T2-0.5**  
**Fibres optiques en plastique**

- Faible profondeur de montage
- Déviation 90°
- Détection précise
- Optique auxiliaire en option
- Outil de coupe inclus



Fonction													

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Longueur	2.000 mm (Raccourcissable)
Filetage	M4
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 10 mm
Fibres	Ø 0,5 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ PE (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Filetage
Particularités	Avec passe-câbles
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	200 mm
Résolution	Ø 0,1 mm
Résistance thermique	-25 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/209958">https://www.di-soric.com/209958</a>