

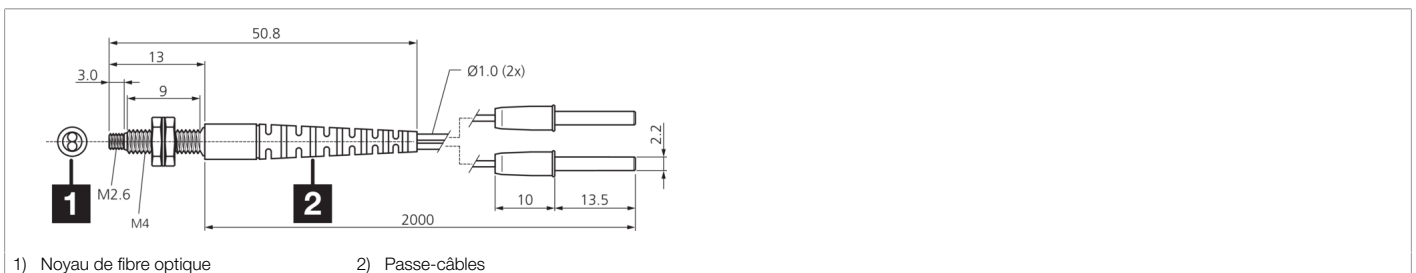


209938

KLT-M4-T2-0.5

Fibres optiques en plastique

- Détection précise
- Optique auxiliaire en option
- Outil de coupe inclus



1) Noyau de fibre optique

2) Passe-câbles

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|----------------------------|--|
| Longueur | 2.000 mm (Raccourcissable) |
| Filetage | M4 |
| 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 |
| Convient pour | Série d'appareils amplificateurs OLV-K |
| Portée | 75 mm |
| Résolution | Ø 0,05 mm |
| Résistance thermique | -55 ... +70 °C |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209938>