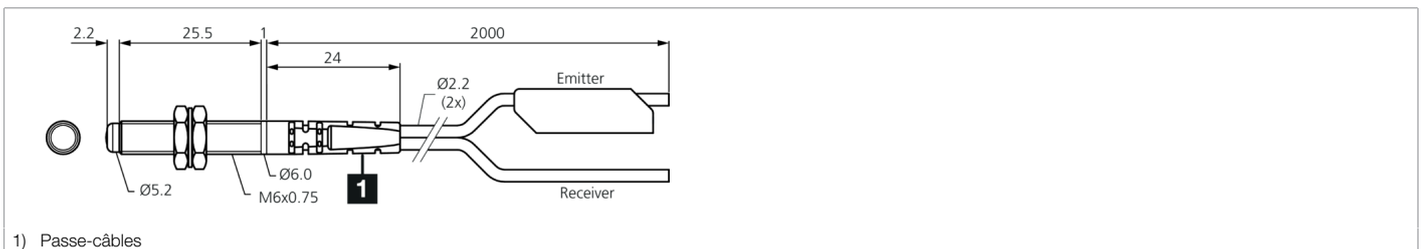




213588
KLT-M6-T2-0.5-L35
Fibres optiques en plastique

- Optique intégrée pour la mise au point
- Détection de petites pièces
- Fibre optique avec protection anti-pliage
- Outil de coupe inclus
- 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 2,5 mm (à une distance de 35 mm) |
| Portée | | 35 mm |
| Résolution | | Ø 0,1 mm (Distance de 35 mm) |
| Résistance thermique | | -55 ... +70 °C |
| Plus d'informations/d'accessoires | | https://www.di-soric.com/213588 |