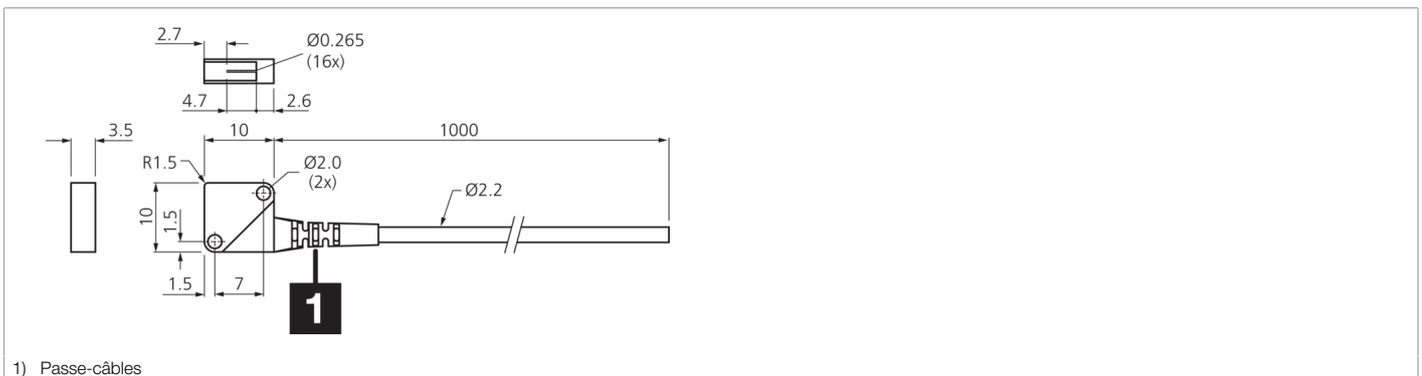




210064
KLEMR-Q10-T1-4
Fibres optiques en plastique

- Déviation 90°
- Détection de zone intégrale
- Portée élevée
- Détection précise



| Fonction | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (type) | | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------------|--|--|
| Longueur | | 1.000 mm (Non raccourcissable) |
| Dimensions du boîtier | | 10 x 10 x 3,5 mm |
| Sortie lumineuse | | Radial |
| Rayon de courbure | | > 25 mm |
| Fibres | | Ø 0,265 mm (16x) |
| Convertisseur de section | | 4,24 mm |
| Matériau | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ PE (Gaine) |
| Principe de fonctionnement | | Détecteur par barrage |
| Conception | | Parallélogramme |
| Particularités | | Avec passe-câbles |
| Convient pour | | Série d'appareils amplificateurs OLV-K |
| Portée | | 200 mm |
| Résolution | | Ø 0,1 mm |
| Résistance thermique | | -55 ... +70 °C |
| Plus d'informations/d'accessoires | | https://www.di-soric.com/210064 |