

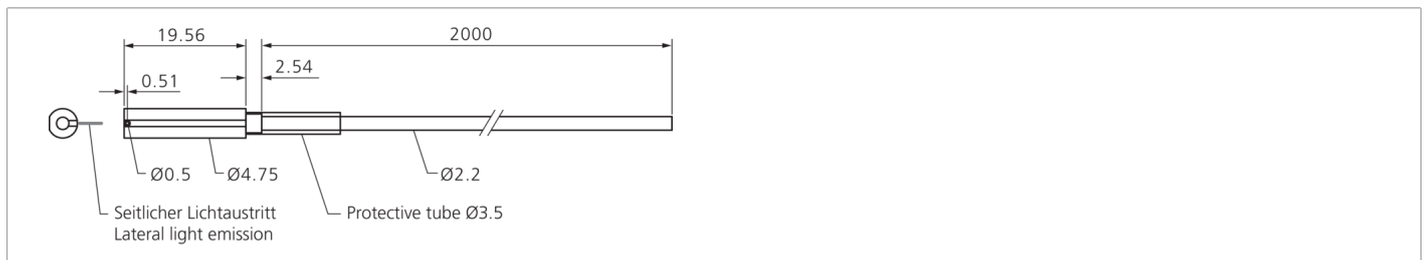


209969

KLER-D4.75-19-S2-0.5

Fibres optiques en plastique

- Faible profondeur de montage
- Déviation 90°
- Détection ultra-précise
- Outil de coupe inclus



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

| | |
|----------------------------|--|
| Longueur | 2.000 mm (Raccourcissable) |
| Diamètre | Ø 4,7 mm (Diamètre) |
| Sortie lumineuse | Radial |
| Rayon de courbure | > 1 mm |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ PE (Gaine) |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage |
| Conception | Vérin |
| Particularités | Avec embout en S |
| Simple fibre | Ø 0,50 mm |
| Convient pour | Série d'appareils amplificateurs OLV-K |
| Portée | 200 mm |
| Résolution | Ø 0,05 mm |
| Résistance thermique | -25 ... +70 °C |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209969>