

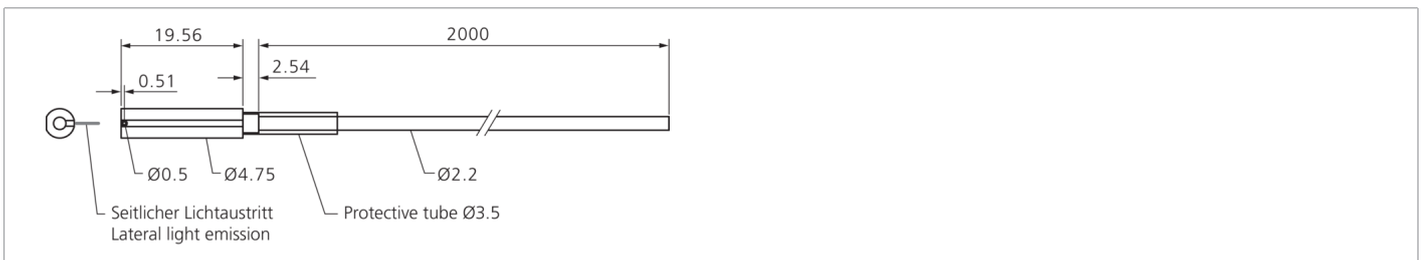


209969

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 (type)

+20°C, 24 V DC

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>