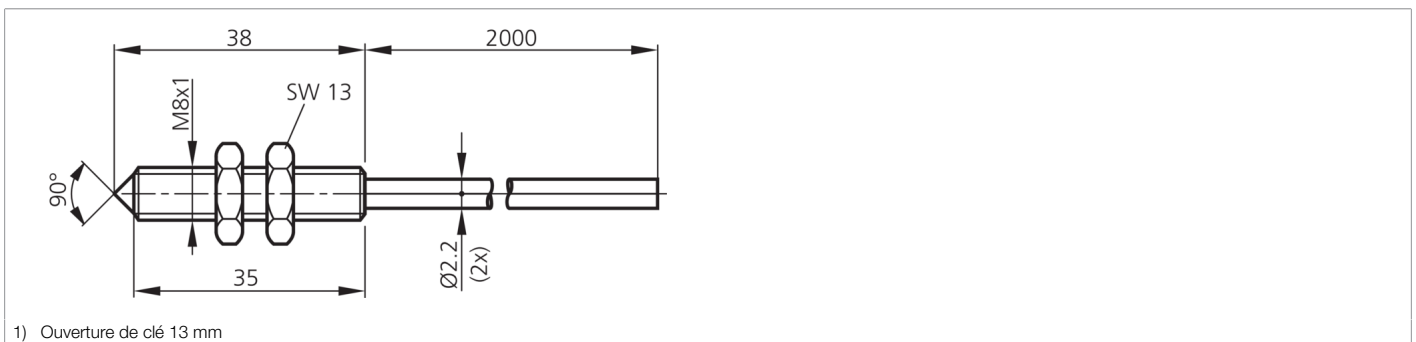




203180
WRBT 2000 K-F
Fibres optiques en plastique

- Détection des liquides en contact (pas avec une coloration blanche et laiteuse)
- Prisme de verre anti-rayures
- Nettoyage simple
- Optique complètement moulée, de manière étanche
- Boîtier en acier inoxydable



Caractéristiques techniques (typ)		+20°C
Longueur		2.000 mm
Filetage		M8 x 1
Sortie lumineuse		axial
Rayon de courbure		> 25 mm
Matériau de fibre		PMMA
Matériau		<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Verre (Prisme) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement		Détecteur à réflexion directe
Conception		Filetage
Simple fibre optique		Ø 2,2 mm
Simple fibre		Ø 1,0 mm (151 x 0,075 mm)
Convient pour		Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Résistance thermique		-25 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires		https://www.di-soric.com/203180