

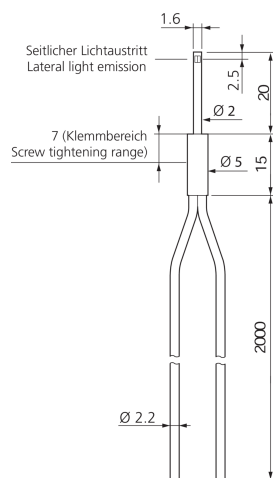


202163

WRBT 2000 KR-5.0-2.0

Fibres optiques en plastique

- Petite sonde en inox
- Sortie lumineuse latérale



1) Sortie lumineuse latérale

2) Plage de serrage 7 mm

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

Longueur	2.000 mm
Diamètre	Ø 2,0 mm (Diamètre)
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 4 mm, > 25 mm
Matériau de fibre	PMMA
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Acier inoxydable (Tige filetée) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Parallélépipède
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
Angle d'ouverture	58°
Portée	50 mm
Résistance thermique	-55 ... +80 °C

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202163>