

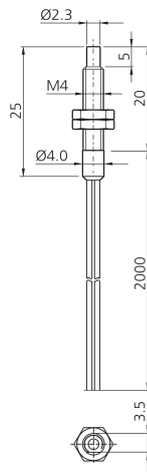


202158

WRBT 2000 K-M4-1.0

Fibres optiques en plastique

- Fibre interne fine pour une résolution maximale
- Petite sonde



#### Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

Longueur	2.000 mm
Filetage	M4
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 15 mm
Matériau de fibre	PMMA
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Tige fileté)</li> <li>■ PE (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Simple fibre optique	Ø 1 mm
Simple fibre	Ø 0,50 mm (151 x 0,075 mm)
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Angle d'ouverture	56°
Portée	80 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

#### Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202158>