

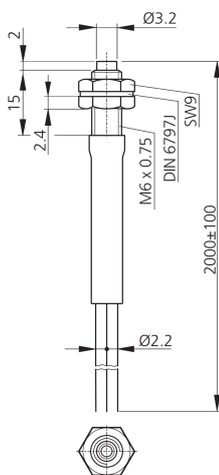


202162

WRBT 2000 K-M6x16-1.0

Fibres optiques en plastique

- Zone de détection à symétrie de révolution grâce à la disposition coaxiale des fibres



#### Caractéristiques techniques (typ)

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	2.000 mm
Filetage	M6 x 0,75
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 25 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 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	56°
Portée	200 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

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

<https://www.di-soric.com/202162>