

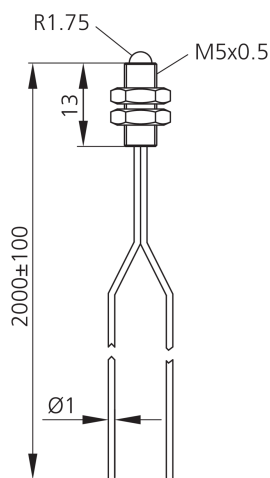


202159

WRBT 2000 K-M5-Z8

Fibres optiques en plastique

- Fibre interne fine pour une résolution maximale
- Optique sphérique pour faisceau cylindrique Ø 8 mm



#### Caractéristiques techniques (type)

Longueur	2.000 mm
Filetage	M5 x 0,5
Sortie lumineuse	axial, Optique sphérique
Rayon de courbure	> 15 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Acier inoxydable (Tige filetée)</li> <li>■ PMMA (Fibres)</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 en fonctionnement avec	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 60 mm (OLVK 31 P1_2K-TSSL)</li> <li>■ 100 mm (OLVK 31 P4K-TSSL)</li> <li>■ 25 mm (OLVK 41 x3K-TSSL)</li> <li>■ 140 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL)</li> <li>■ 116 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL/5000 Hz)</li> <li>■ 80 mm (OLVKxx 63 x3K-TSSL)</li> </ul>
Résistance thermique	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67

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

<https://www.di-soric.com/202159>