

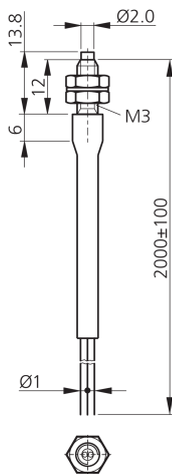


202157

WRBT 2000 K-M3-0.5

Fibres optiques en plastique

- Fibre interne fine pour une résolution maximale



Caractéristiques techniques (type)

Longueur	2.000 mm
Filetage	M3
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 15 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Tige fileté) ■ PMMA (Fibres) ■ PE (Gaine)
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"> ■ 20 mm (OLVK 31 P1_2K-TSSL) ■ 40 mm (OLVK 31 P4K-TSSL) ■ 15 mm (OLVK 41 x3K-TSSL) ■ 70 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL) ■ 45 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL/5000 Hz) ■ 30 mm (OLVKxx 63 x3K-TSSL)
Résistance thermique	-55 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202157>