

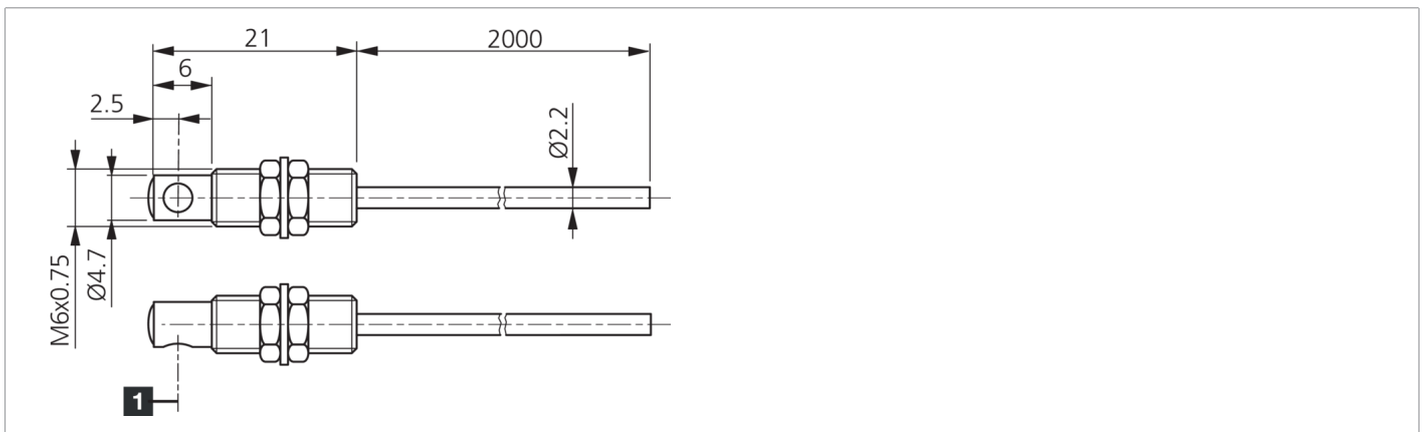


202353

WRBE 2000 KR-M6-1.0

Fibres optiques en plastique

- Sortie lumineuse latérale
- Portée élevée



Caractéristiques techniques (type)

Longueur	2.000 mm
Filetage	M6 x 0,75
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 25 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laiton nickelé (Tige filetée) ■ PMMA (Fibres) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
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 en fonctionnement avec	<ul style="list-style-type: none"> ■ 550 mm (OLVK 31 P1_2K-TSSL) ■ 1.100 mm (OLVK 31 P4K-TSSL) ■ 400 mm (OLVK 41 x3K-TSSL) ■ 1.700 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL) ■ 1.200 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL/5000 Hz) ■ 900 mm (OLVKxx 63 x3K-TSSL)
Résistance thermique	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202353>