

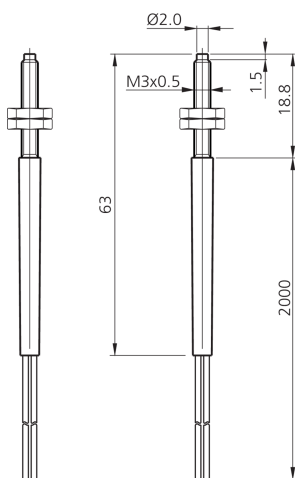


202138

WRBE 2000 K-M3-1.0

Fibres optiques en plastique

- Fibre interne fine pour une résolution maximale



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

Longueur	2.000 mm
Filetage	M3
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 25 mm
Matériau de fibre	PMMA
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Tige fileté) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Filetage
Simple fibre optique	Ø 2,2 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	680 mm
Résistance thermique	-25 ... +70 °C

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202138>