

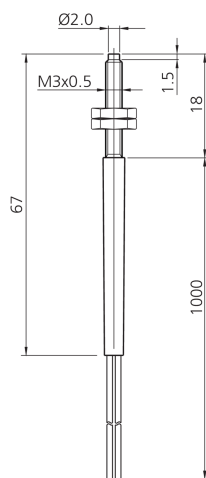


206797

WRBT 1000 K-M3-K

Fibres optiques en plastique

- Disposition coaxiale des fibres
- Détection ultra-précise
- Plus petit spot lumineux par optique de focalisation VOM-M3
- non raccourcissable



Caractéristiques techniques (typ)

	+20°C
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 15 mm
Matériau de fibre	PMMA
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Tige fileté) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
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°
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/206797>