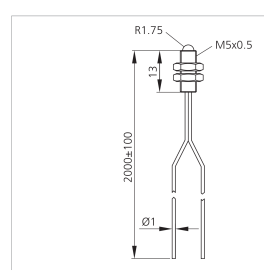


回路通 202159 注稿 WRBT 2000 K-M5-Z8 回题 Fibres optiques en plastique

- 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	■ Acier inoxydable (Sonde)
	■ Acier inoxydable (Tige filetée)
	■ 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	■ 60 mm (OLVK 31 P1_2K-TSSL)
	■ 100 mm (OLVK 31 P4K-TSSL)
	■ 25 mm (OLVK 41 x3K-TSSL)
	■ 140 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL)
	■ 116 mm (OLVKxx 61 x3K-TSSL/5000 Hz)
	■ 80 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/202159