

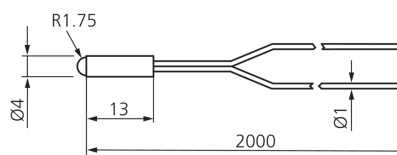


202152

WRBT 2000 K-4-Z8

Fibres optiques en plastique

- Fibre interne fine pour une résolution maximale
- Optique sphérique pour faisceau cylindrique Ø 8 mm



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	2.000 mm
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Sortie lumineuse	axial, Optique sphérique
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	Vérin
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	140 mm
Résistance thermique	-25 ... +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202152