

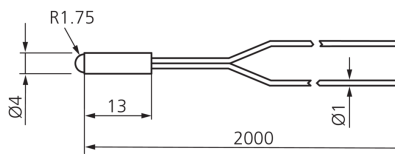


202152

WRBT 2000 K-4-Z8

塑料光纤

- 用于极高分辨率的精细内部纤维
- 用于圆柱形光束 $\varnothing 8$ mm 的球面光学元件



技术数据 (典型)	+20°C
长度	2,000 mm
直径	$\varnothing 4.0$ mm (直径)
光射出	轴向, 球面光学元件
弯曲半径	> 15 mm
纤维材质	PMMA
材料	<ul style="list-style-type: none"> ■ VA (螺纹套) ■ PE (护套)
工作原理	漫反射传感器
型式	气缸
单光纤	$\varnothing 1$ mm
单纤维	$\varnothing 0.50$ mm (151 x 0.075 mm)
适合用于	设备系列 OLV-K 放大器版
开口角	56°
作用距离	140 mm
耐温性	-25 ... +70 °C
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/202152