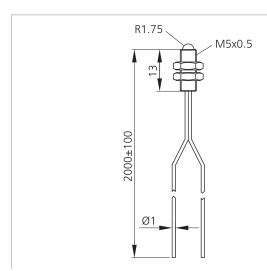




- 用于极高分辨率的精细内部纤维
- 用于圆柱形光束 Ø 8 mm 的球面光学元件





技术数据(典型)	+20°C
长度	2,000 mm
螺纹	M5 x 0.5
光射出	轴向, 球面光学元件
弯曲半径	> 15 mm
纤维材质	PMMA
材料	■ 不锈钢 (测头)■ VA (螺纹套)■ PE (护套)
工作原理	漫反射传感器
型式	螺纹
单光纤	Ø 1 mm
单纤维	Ø 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/202159