

# 玻璃光纤

颜色传感器P1XF对射原理

## FL2004

订货号



- 专为运动场地设计
- 兼容颜色传感器6波段多光谱传感器 P1XF001
- 坚固的结构样式

### 技术数据

光学数据	
纤维束直径	3 mm
作用范围	600 mm
张角	30 °
光纤	阶跃指数
光纤分布	统计上的混合
机械数据	
温度范围	0...60 °C
弯曲半径	50 mm
光缆长度	1 m
外皮材料	CuZn, 镀镍
光导适配器编号	01

玻璃光纤在光栅模式中兼容颜色传感器6波段多光谱传感器 P1XF001。能够识别到彩色透明物体，如薄膜、玻璃或PET塑料瓶。



