

玻璃光纤 颜色传感器P1XF对射原理

FL2104

订货号



技术数据

光学数据

纤维束直径	3 mm
作用范围	50 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

- 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

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。



