

技术数据表

单向塑料光纤

配件编号: 50117747

KF-L-50ML-20

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 说明
- 更多信息



图片可能不同

技术参数

基础数据	
系列	KF
工作原理	对射原理
设备类型	发射和接收光纤
应用领域	一般应用

专门设计	
专门设计	区域识别

光学数据	
光束出口	侧向
纤维芯	多纤维芯
	混合纤维配列
材料 光纤芯	塑料
有效纤维直径	0.265 mm x 32 个
使用 LV461 的检测范围	0 ... 250 mm
使用 LV462 的检测范围	0 ... 430 mm
使用 LV463 的检测范围	0 ... 900 mm
使用 LV463.XV 的检测范围	0 ... 1,300 mm
使用 LV463.XR 的检测范围	0 ... 1,550 mm
使用 LV463L.XR 的检测范围	0 ... 2,500 mm

测量数据	
最小物体直径	2 mm

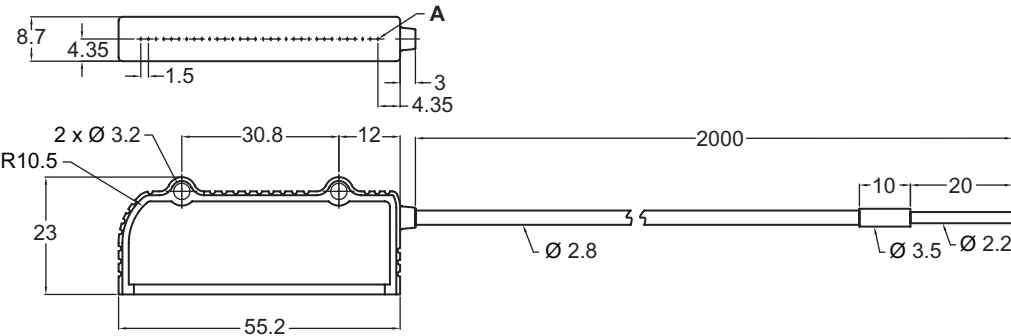
机械参数	
结构	方形
外径	2.2 mm
净重	43 g
触头材料	塑料
类型	塑料光纤 (KF)
光线长度	2,000 mm
光场宽度	46.5 mm
纤维护套材料	PE
探针紧固	2 x Ø 3.2mm
最小弯曲半径(动态)	R60
铺设	标准型
λ = 650nm的衰减	210 dB/km

环境数据	
环境温度，工作	-55 ... 70 °C

分类	
税率编号	90011090
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27273606
ECLASS 12.0	27273606
ECLASS 13.0	27273606
ECLASS 14.0	27273606
ECLASS 15.0	27273606
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651
ETIM 10.0	EC002651

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



A Ø 0.265 mm 塑料纤维芯 x 32 件

说明

遵守设备的使用规定！

- 本产品并非安全传感器，无法用于人员保护。
- 只能由专业人员将本产品投入运行。
- 请仅根据正确用途使用本产品。

更多信息

- 适用于该光纤运行的产品是光纤放大器 LV461、LV462B 以及 LV463、LV463.XV 和 LV463.XR。
- 通过光纤长度限制最大检测范围。
- 用光纤放大器的以下设置，在白色物体上测量的检测范围（90% 减弱）：
 - 最大响应时间
 - 最大放大
 - 最小开关阈