

技术数据表

塑料光纤按压按钮

配件编号: 50117762

KFX-ETD-320-Q

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 说明
- 更多信息
- 配件



图片可能不同

技术参数

基础数据	
系列	KFX
工作原理	扫描原理
应用领域	精确物体探测

光学数据	
光束出口	正面
纤维芯	单纤维芯
材料 光纤芯	塑料
有效纤维直径	0.5 mm
使用 LV461 的检测范围	0 ... 25 mm
使用 LV462 的检测范围	0 ... 40 mm
使用 LV463 的检测范围	0 ... 70 mm
使用 LV463.XV 的检测范围	0 ... 105 mm
使用 LV463.XR 的检测范围	0 ... 125 mm
使用 LV463I.XR 的检测范围	0 ... 190 mm

测量数据	
最小物体直径	0.05 mm

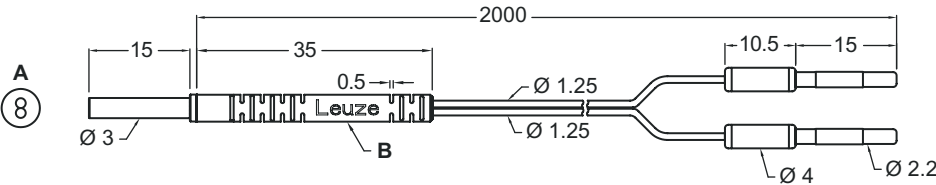
机械参数	
结构	圆柱形
外径	1.25 mm
净重	23 g
触头材料	不锈钢
类型	具有防扭结保护装置 (KFX) 的塑料光纤
光线长度	2,000 mm
纤维护套材料	PE
探针紧固	M3
最小弯曲半径(动态)	R15
光射出套管长度	15 mm
光导套公制螺纹	否
铺设	标准型
λ = 650nm的衰减	210 dB/km

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 0.5 mm 玻璃纤维芯 x 2 件
- B 扭折保护，PVC

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


配件

总则

	配件编号	名称	配件	说明
	50135984	KF-PT-SS-619	保护外壳	部件类型: 保护软管适用于机械保护塑料光纤 适合: 塑料光纤 外径: 4.6 mm 内径: 3 mm 材料: 不锈钢
	50117780	KL-M03	辅助透镜	功能: 光斑聚焦 光斑直径: 0.5 mm 焦距: 8 mm 紧固类型: 螺旋式
	50117783	KL-M03-1	辅助透镜	功能: 光斑聚焦 光斑直径: 2 mm 焦距: 8 mm 紧固类型: 螺旋式
	50117785 **	KLC-4530	工具	类型: 切割工具

** 包含在供货范围内

注意



✎ 所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。