

塑料光纤

漫反射原理

K17

订货号



- 可以用裁剪工具剪短光纤
- 尤其适合在狭窄的场地条件中使用

技术数据

光学数据

纤维芯直径	0,5 mm
光纤	阶跃指数
光纤分布	同轴排列
利用传感器的探测范围	60 mm
利用LA28的探测范围	10 mm
张角	55 °
使用LA28的光斑直径	0,6 mm

机械数据

温度范围	-40...85 °C
弯曲半径	15 mm
光缆长度 L	2 m
外皮材料	塑料, PE
光导材料	PMMA 塑料
终端套管材料	不锈钢
外壳直径	1,3 mm *
光出口	直
包装箱	1件

适当的紧固技术编号

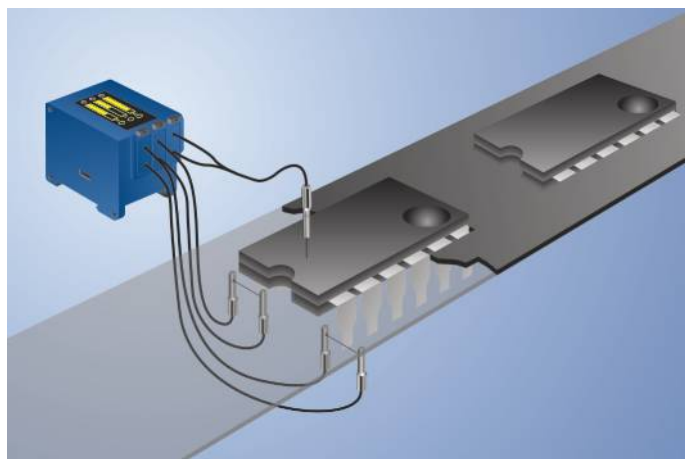
310

* 系指接收器电缆。发射器电缆的直径为 1 mm。

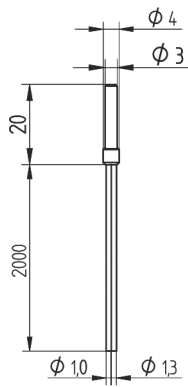
补充的产品

透镜LA28

塑料光缆非常柔韧，适用于狭小空间。供应 2 米长的光缆。特殊长度最长可达 50 m。用户可用 Z0015 刀具剪短光缆。



K17



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

