



- 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

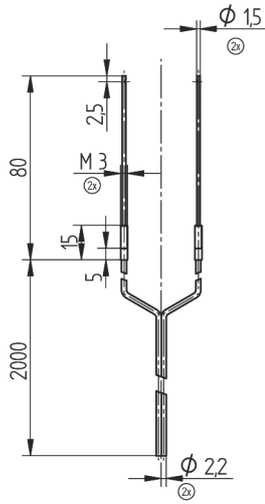
纤维芯直径	1 mm
纤维芯	PMMA
光纤	阶跃指数
光纤分布	平行排列
利用传感器的作用范围	200 mm
张角	55 °

机械数据

温度范围	-40...85 °C
弯曲半径	30 mm
光缆长度	2 m
外皮材料	PE (黑)
终端套管材料	不锈钢
可弯曲的终端	是
外壳直径	2,2 mm
光出口	侧面

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。

K14



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

