

# 玻璃光纤

## 对射原理

# 083-101-202

订货号



- 能够短时间内交货的轴承型号
- 通过积木系统实现多种型号选择，匹配任何应用状况。

### 技术数据

光学数据	
纤维束直径	0,8 mm
利用U_87_型传感器的作用范围	270 mm
利用U_88_型传感器的作用范围	180 mm
利用U_66_型传感器的作用范围	90 mm
利用U_55_型传感器的作用范围	45 mm
张角	68 °
光纤	阶跃指数
纤维直径	50 μm
机械数据	
温度范围	-25...80 °C
弯曲半径	21 mm
光缆长度 L	0,5 m
外皮材料	PVC
光导材料	玻璃
终端套管材料	不锈钢 V2A, (1.4305 / 303)
终端编号	1
光出口	直
包装箱	1件
光导适配器编号	<b>002</b>
适当的紧固技术编号	<b>310</b>

玻璃光缆非常柔韧，即便是狭窄的场地条件也可以使用。尤其是在环境温度较高的情况下，提供金属护套的玻璃光缆作为解决方案。



