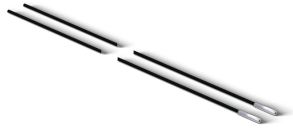


塑料光纤

对射原理

FTM01-2M-05

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	平行排列
使用 P1XD0xx 的作用范围	130 mm
P1XD10x/11x 作用范围	170 mm
P1XD12x/13x 作用范围	150 mm
P1XD2xx 红光作用范围	140 mm
P1XD2xx 蓝光作用范围	170 mm
P1XD2xx 粉色光作用范围	200 mm
张角	55 °
机械数据	
电缆类型	默认
温度范围	-40...70 °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, V2A (1.4305/303)
终端套管形状	微型
外壳直径	1 mm
光出口	直
终端编号	FTM01
包装箱	2件
供货范围	1 × 切割刀具 Z0015 1 × 紧固适配器 Z1XC001 2 × 光纤

补充的产品

透镜LA29

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。

