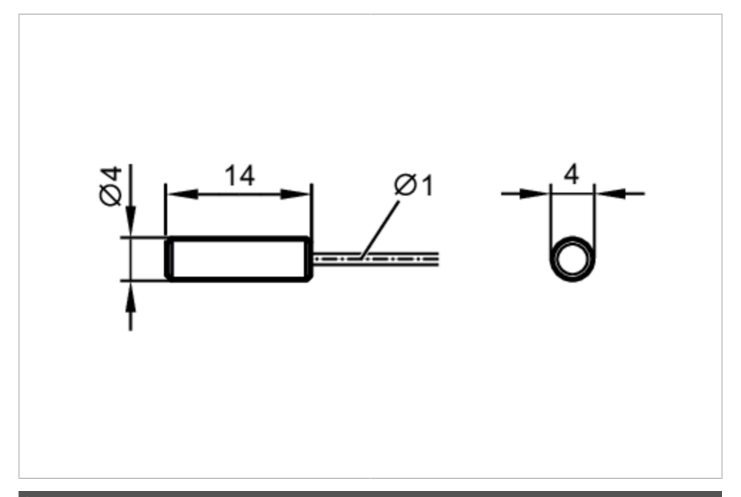
E21323

对射式光纤放大器用光缆

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m





应用			
功能原理		对射式光电开关	
应用		耐弯设计适用于机器人应用;用于工业环境	
监控范围			
带光纤放大器类型的检测距离		OBF; OO50; OCF	
OBF			
光纤传感器检测距离	[mm]	56	
OO50			
光纤传感器检测距离	[mm]	120	
OCF (High Power)			
光纤传感器检测距离	[mm]	550	
工作条件			
环境温度	[°C]	-4070	
机械技术数据			
重量	[g]	33.6	
感应头版本		直型	
感应头螺纹		M4	
总长度	[mm]	2000	
最小的弯曲半径	[mm]	2	
光纤排列			

E21323

对射式光纤放大器用光缆

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m



芯子直径	[mm]	4 x 0.25
光纤材料		РММА
光纤头材料		不锈钢(1.4305/303)
光纤套材料		PE
附件		
供货范围		六角螺母: 4 x M4
		齿锁定垫圈: 4
附件(可选)		用于光纤传感器的切削刀具:, E20600
注释		
包装单位		1 件