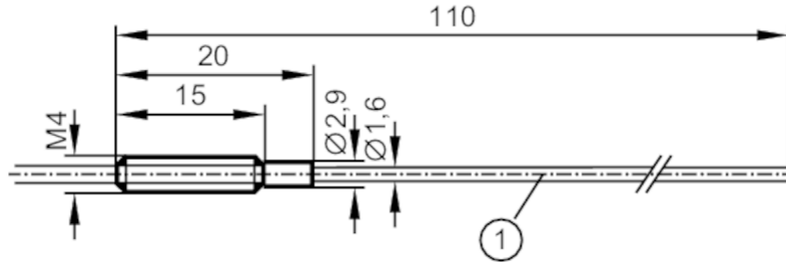


# E20748



## 漫反射光纤放大器用光缆

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M



1 可弯曲的

### 应用

功能原理	漫反射光电开关
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	OB50; OBF; OCF; OO50
---------------	----------------------

#### OB50

光纤传感器检测距离	[mm]	15
-----------	------	----

#### OBF

光纤传感器检测距离	[mm]	25
-----------	------	----

#### OCF (High Power)

光纤传感器检测距离	[mm]	220
-----------	------	-----

#### OO50

光纤传感器检测距离	[mm]	60
-----------	------	----

### 工作条件

环境温度	[°C]	-40...70
------	------	----------

### 机械技术数据

重量	[g]	34.5
感应头版本		可弯曲的
总长度	[mm]	2000
最小的弯曲半径	[mm]	16
光纤排列		⊙
芯子直径	[mm]	2 x 0.5
原材料		螺纹套筒: 黄铜 白青铜-镀层
光纤材料		PMMA
光纤头材料		不锈钢(1.4301/304)
光纤套材料		PE

### 附件

供货范围	六角螺母: 2 x M4 齿锁定垫圈: 2 滚花螺母: 1 x M11
附件(可选)	用于光纤传感器的切削刀具:, E20600

# E20748



漫反射光纤放大器用光缆

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M

注释	
包装单位	1 件