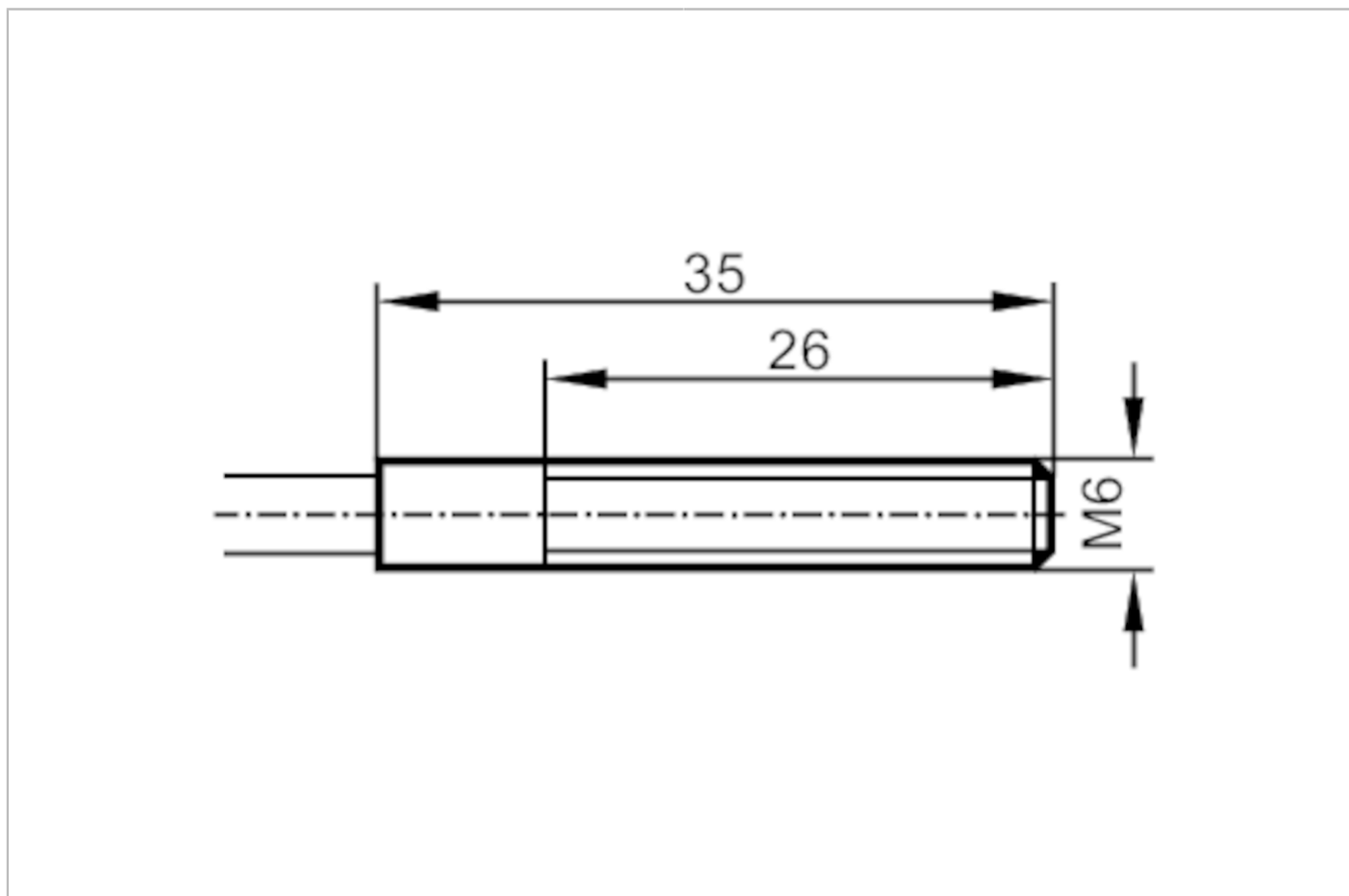




## 拡散反射型ファイバセンサ

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M



アプリケーション	
検出原理	拡散反射型光電センサ
アプリケーション	産業用環境向け
監視範囲	
増幅器検出距離	OB50, OBF, OCF, OO50
OB50	
検出距離 [mm]	70
OBF	
検出距離 [mm]	100
OCF (High Power)	
検出距離 [mm]	630
OO50	
検出距離 [mm]	300
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-40~70
機械的仕様	
重量 [g]	48.5
センサヘッド形状	ストレート
ヘッド接続	M6
検出ヘッド長さ [mm]	35

# E20633



## 拡散反射型ファイバセンサ

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

全長	[mm]	2000
最小曲げ半径	[mm]	30
ファイバーレイアウト		⊙
ファイバー径	[mm]	2 x 1
ファイバ材質		PMMA
ファイバヘッド材質		アルミニウム
被覆材質		ポリエチレン
<b>アクセサリ</b>		
付属品		六角ナット: 2 x M6 (3,1 mm), ステンレス 菊ワッシャー: 2
アクセサリ (別売り)		ファイバカッター: E20600
<b>備考</b>		
梱包数		1 個