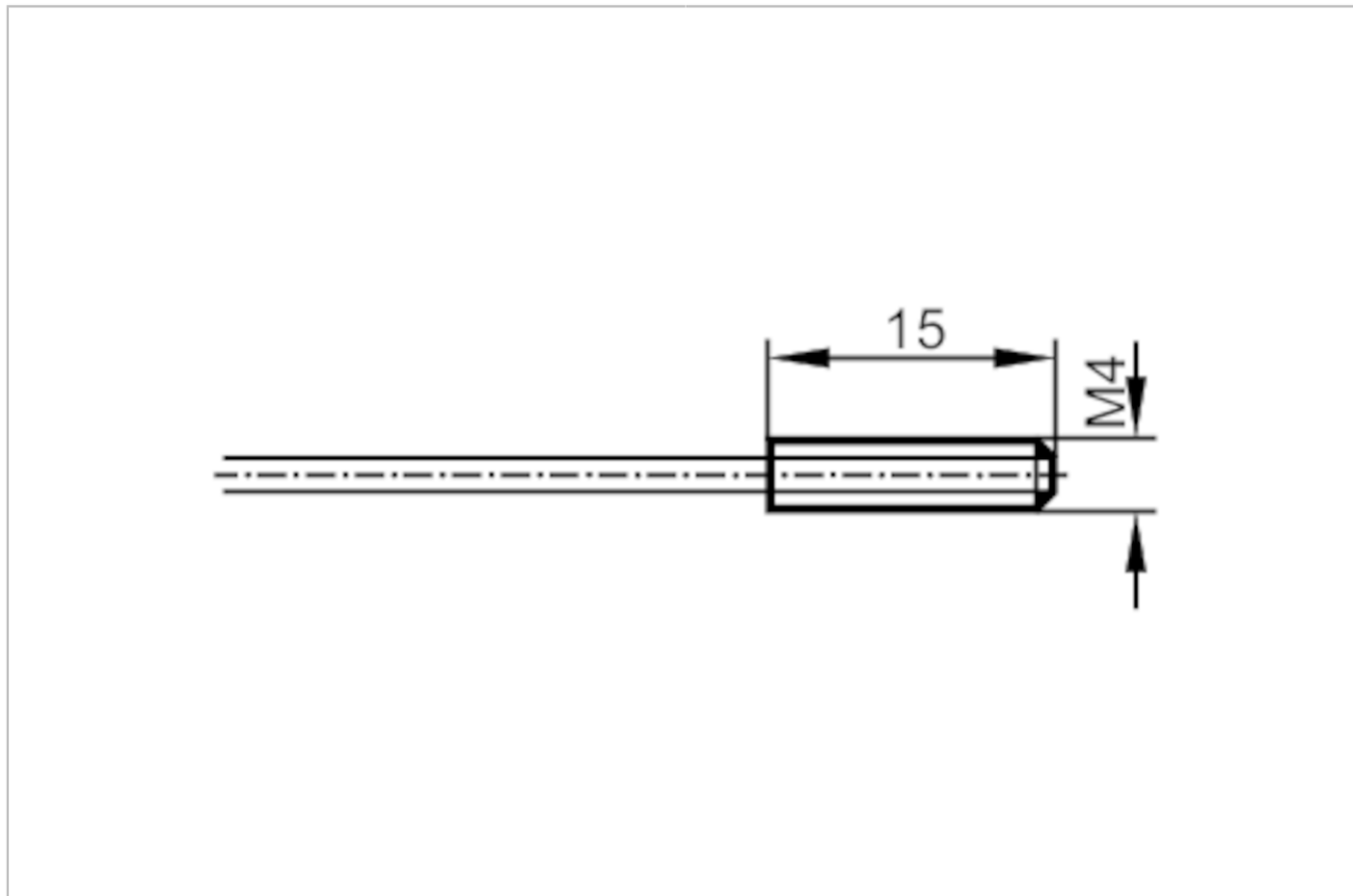




## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	50
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	56
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	540
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	120
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...60
Données mécaniques	
Poids [g]	35
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4

# E21104



## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	15
Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	3
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	0,5
Diamètre des fibres [mm]	217 x 0,06
Diamètre extérieur [mm]	1
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

### Accessoires

Fourniture	Ecrous hexagonaux: 4 x M4 disques dentés: 4 Adaptateur: OBF Adaptateur: OOF
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------