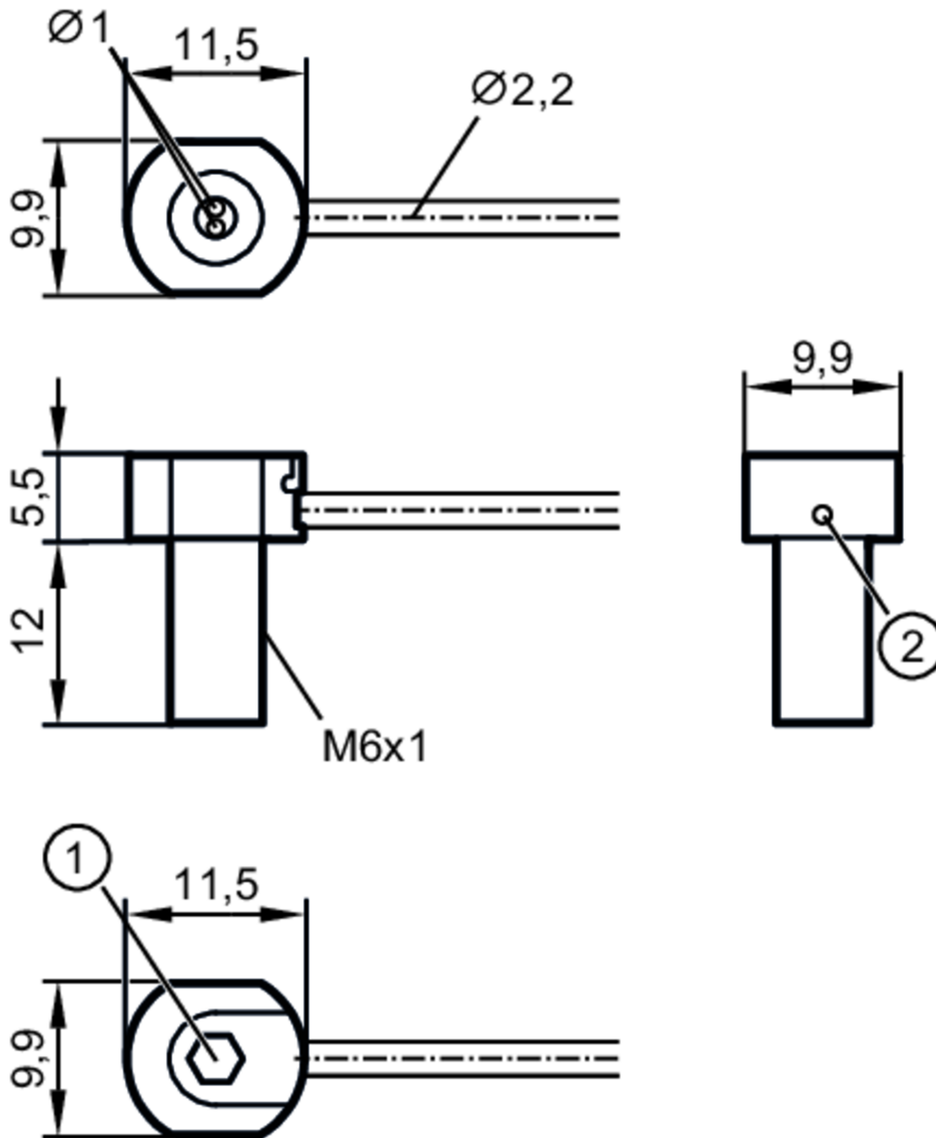




## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPV-O6/F1x1/2m



- 1 vis six pans creux 3 mm
- 2 trou de perçage pour outils de montage

### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles

### Plage évaluable

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OBF; OO50; OCF
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	210
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	600

# E21317



## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPV-O6/F1x1/2m

<b>OCF (High Power)</b>		
Portée des fibres optiques	[mm]	2320
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante	[°C]	-40...70
<b>Données mécaniques</b>		
Poids	[g]	56,4
Type tête de détection		coudée
Filetage tête de détection		M6
Longueur	[mm]	2000
Rayon de courbure minimum	[mm]	2
Disposition des fibres		●
Diamètre intérieur de la fibre	[mm]	1
Matière des fibres optiques		PMMA
Matière de la tête des fibres optiques		inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques		PE
<b>Accessoires</b>		
Fourniture		Ecrous hexagonaux: 4 x M6 disques dentés: 4
Accessoires en option		Cutter pour fibres optiques:, E20600
<b>Remarques</b>		
Quantité		1 pièces