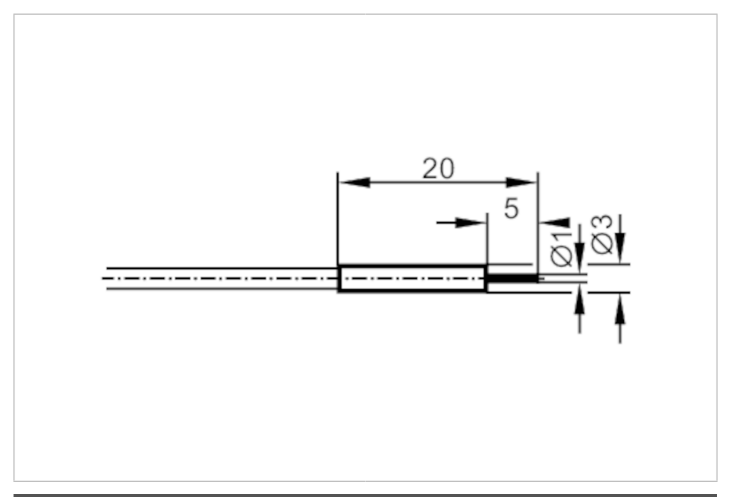
## E20061

## Fibres optiques système barrage







Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Application		Petit rayon de courbure
Zone de détection		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)		
Portée des fibres optiques	[mm]	420
OKF		
Portée des fibres optiques	[mm]	50
OOF		
Portée des fibres optiques	[mm]	160
OUF		
Portée des fibres optiques	[mm]	50
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2080
Données mécaniques		
Poids	[g]	49
Type tête de détection		droit
Diamètre de la tête de détection	[mm]	1

## E20061

## Fibres optiques système barrage



FE-00-P-V-E1

Longueur de la tête de détection	[mm]	5
Longueur totale	[mm]	600
Rayon de courbure minimum	[mm]	10
Disposition des fibres		
Matières		Adaptateur: PPE
Matière des fibres optiques		verre
Matière de la tête des fibres optiques		inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques		PVC
Accessoires		
Fourniture		Bride de fixation:, E20107
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces