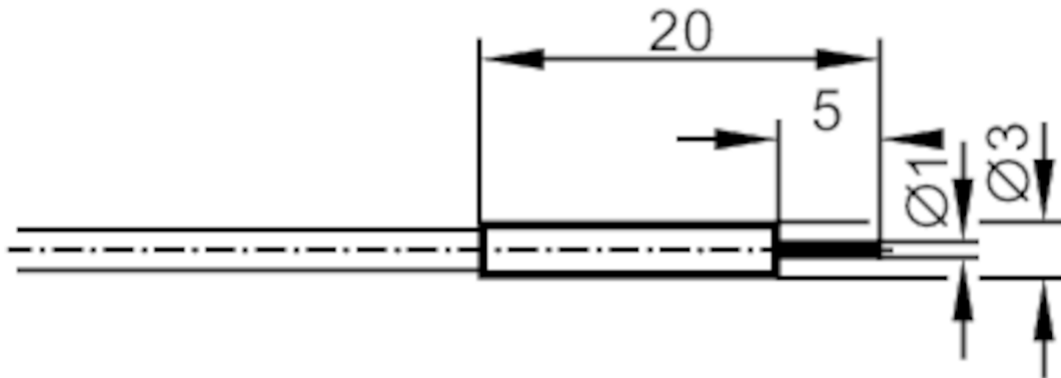


## Fibres optiques système barrage

FE-00-P-V-E1



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Petit rayon de courbure
Plage évaluable	
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]	-20...80
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 [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
<b>Accessoires</b>	
Fourniture	Bride de fixation:, E20107
<b>Remarques</b>	
Quantité	1 pièces