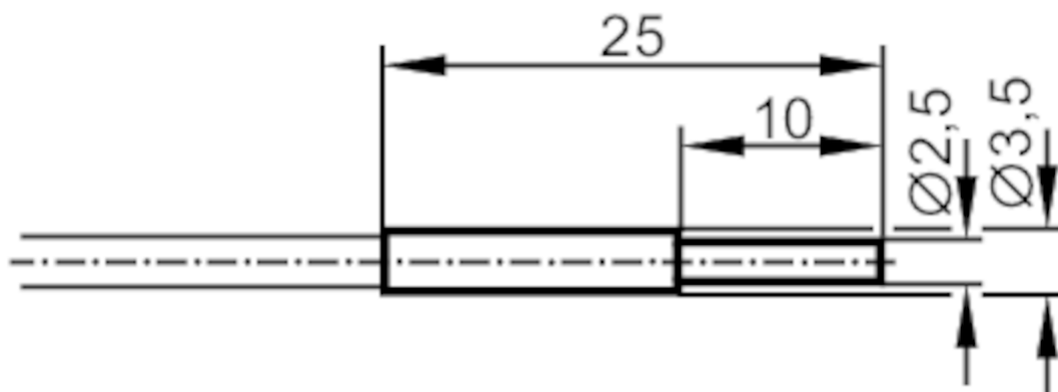




## Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-E2,5



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]	1020
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	400
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	53,5
Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	2,5

# E20060



## Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-E2,5

Longueur de la tête de détection [mm]	10
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	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
<b>Accessoires</b>	
Fourniture	E20106
<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces