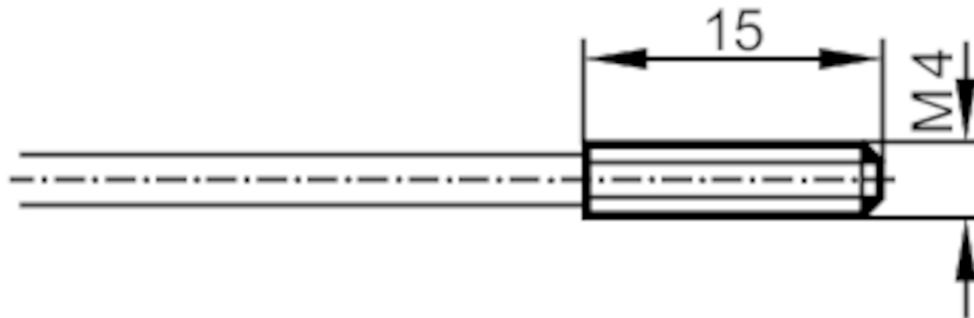


## Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-M4



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]	790
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]	41
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4

# E20059



## Fibres optiques système barrage

FE-00-P-A-M4

Longueur de la tête de détection [mm]	15
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

### Accessoires

Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M4
	disques dentés: 4
	écrou moleté: 1 x M11

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------