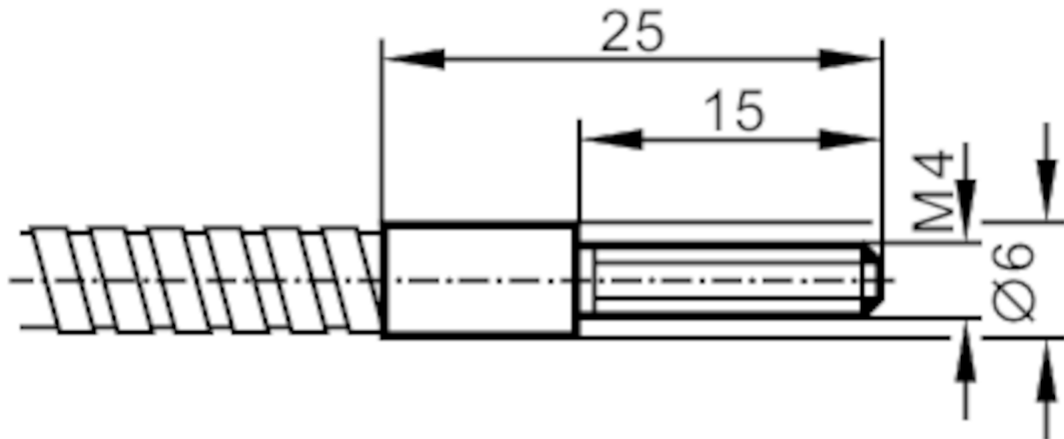


## Fibres optiques système barrage

FE-00-A-A-M4/1M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



## Application

Principe de fonctionnement : Barrage photoélectrique

## Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type : OKF; OUF

## OKF

Portée des fibres optiques [mm] : 120

## OUF

Portée des fibres optiques [mm] : 120

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] : -40...290

## Données mécaniques

Poids [g]	74
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4
Longueur de la tête de détection [mm]	15
Longueur totale [mm]	1000
Rayon de courbure minimum [mm]	20; (en cas de pose fixe)

# E20186



## Fibres optiques système barrage

FE-00-A-A-M4/1M

Disposition des fibres	
Matières	Adaptateur: ABS
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
<b>Accessoires</b>	
Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M4
	disques dentés: 4
	écrou moleté: 1 x M11
<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces