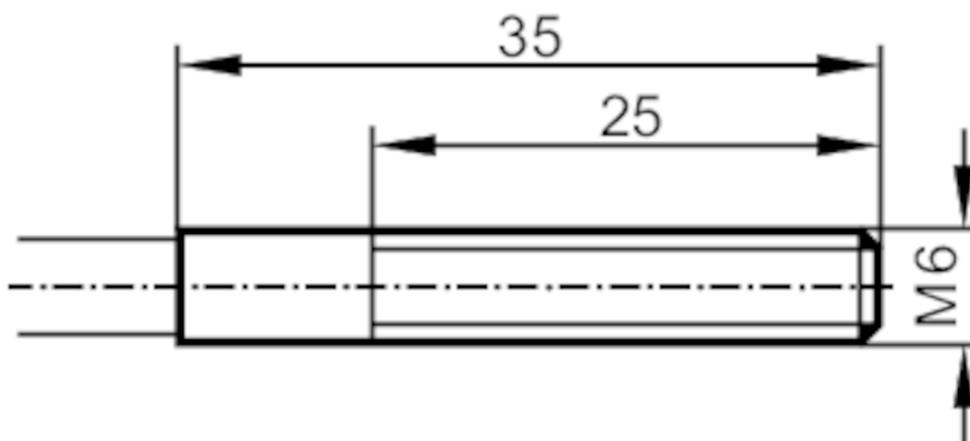




Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-M6



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OIF
OIF	
Portée des fibres optiques [mm]	300
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	98,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6
Longueur de la tête de détection [mm]	35
Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Disposition des fibres	●
Matières	Adaptateur: PA
Matière des fibres optiques	verre

E20164



Fibres optiques système barrage

FE-30-P-A-M6

Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M6, inox
	disques dentés: 4
	écrou moleté: 1 x M30
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces