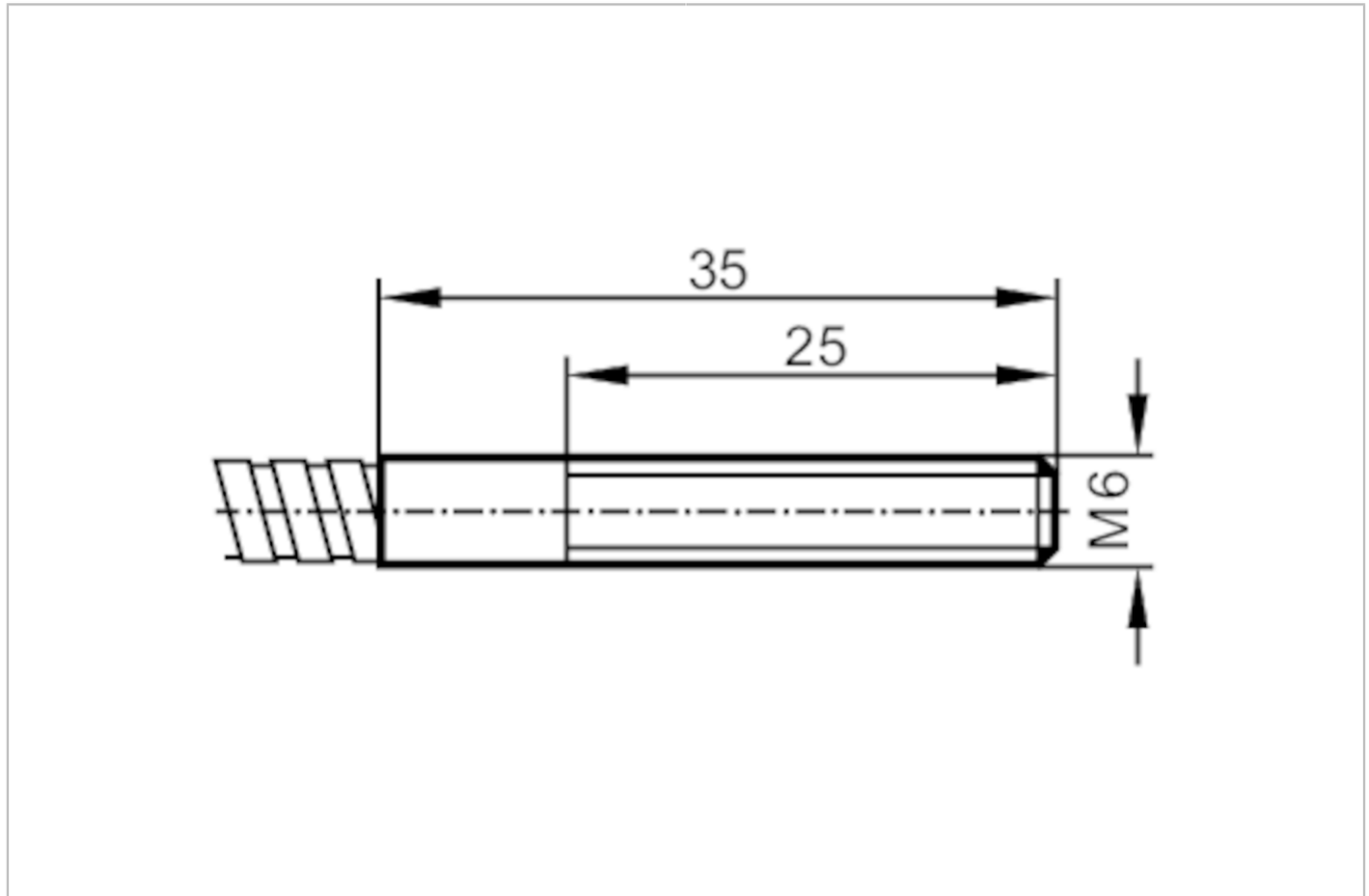




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-A-A-M6/1M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OKF; OUF; OOF; OCF
OCF	
Portée des fibres optiques [mm]	330
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	40
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	200
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	40
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...290
Données mécaniques	
Poids [g]	59,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6

E20071



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-A-A-M6/1M

Longueur de la tête de détection [mm]	35
Longueur [mm]	1000
Rayon de courbure minimum [mm]	20; (en cas de pose fixe)
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
Accessoires	
Fourniture	Ecrous hexagonaux: 2 x M6, inox disques dentés: 2 écrou moleté: 1 x M11
Remarques	
Quantité	1 pièces