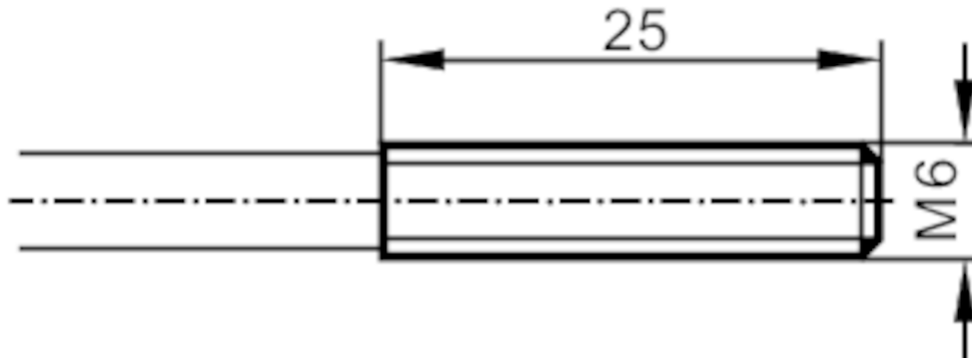




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-M6/1,5M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OKF; OUF; OOF
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	36
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	180
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	36
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	60,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6
Longueur de la tête de détection [mm]	25
Longueur [mm]	1500

E20136



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-M6/1,5M

Rayon de courbure minimum [mm]	20
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	Ecrous hexagonaux: 2 x M6, inox disques dentés: 2 écrou moleté: 1 x M11
Remarques	
Quantité	1 pièces