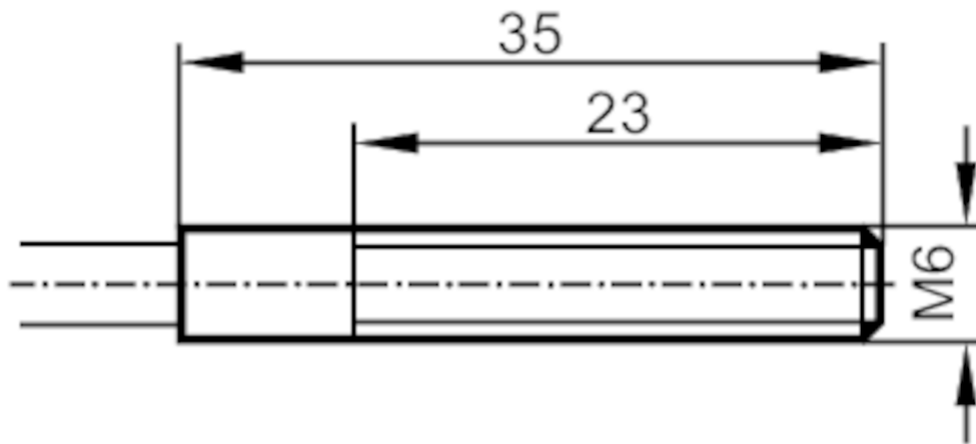


## Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-W-M6/1,2M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile; Résistant contre un grand nombre de produits chimiques agressifs
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OKF	OKF
Portée des fibres optiques [mm]	30
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...150
Données mécaniques	
Poids [g]	85,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6
Longueur de la tête de détection [mm]	35
Longueur totale [mm]	1200
Rayon de courbure minimum [mm]	45
Disposition des fibres	⊗
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	1,6

# E21152



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-W-M6/1,2M

Diamètre des fibres	[mm]	0,05
Diamètre extérieur	[mm]	5,4
Matière des fibres optiques		verre
Matière de la tête des fibres optiques		inox 1.4571 (316Ti)
Matière de la gaine des fibres optiques		métal et silicone
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage		1 pièces