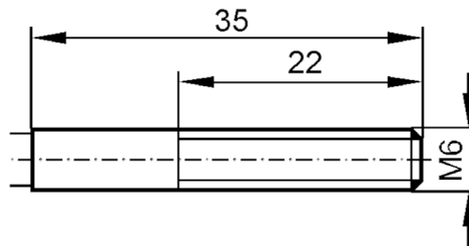




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-MPV-M6/3M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	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	OCF; OKF; OUF
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	250
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	13
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	13
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	158
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6
Longueur totale [mm]	3000
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Disposition des fibres	
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)

E20692



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-MPV-M6/3M

Matière de la gaine des fibres optiques	métal et silicone
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M6, inox
	disques dentés: 2
	écrou moleté: 1 x M11
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces