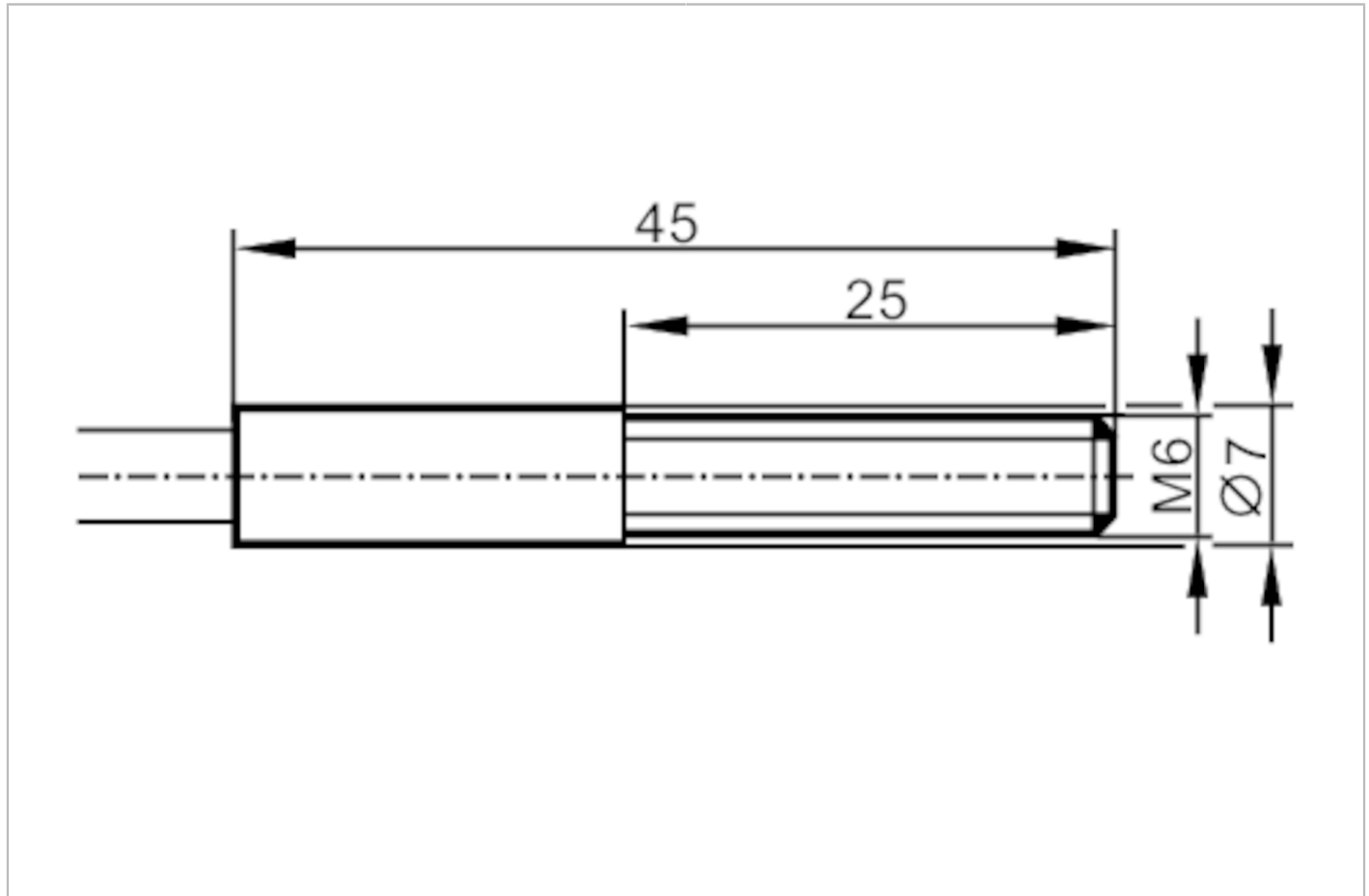


Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-MPV-M6



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; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	300
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	20
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	220
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	20
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	58,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6

E20511



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-MPV-M6

Diamètre de la tête de détection [mm]	7
Longueur de la tête de détection [mm]	45
Longueur totale [mm]	600
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)
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
-------------------	----------