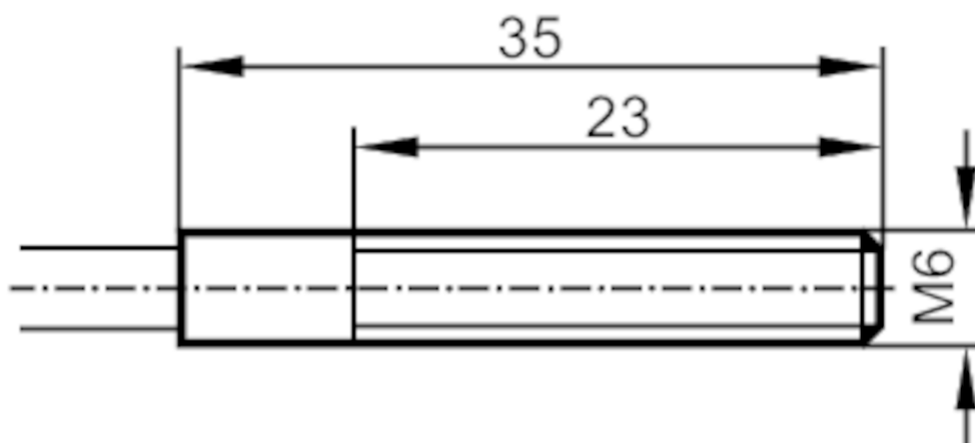


Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Petit rayon de courbure
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	70
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	104
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	620
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	180
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...60
Données mécaniques	
Poids [g]	49,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6

E21105



Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	35
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	3
Disposition des fibres	⊙
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	1,2
Diamètre des fibres [mm]	2x 613 x 0,06
Diamètre extérieur [mm]	2,2
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M6, inox disques dentés: 2
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces