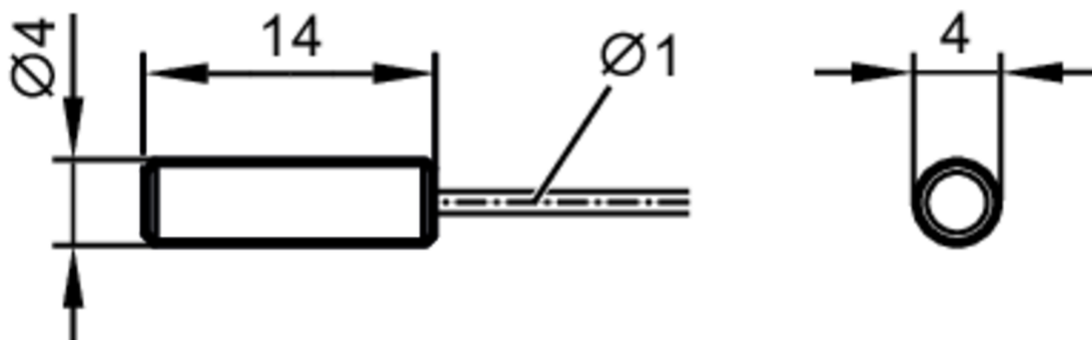


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Version résistante à la flexion pour les applications dans la robotique; Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OBF; OO50; OCF
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	56
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	120
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	550
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	33,6
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	2

E21323



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m

Disposition des fibres	
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	4 x 0,25
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	PE
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M4 disques dentés: 4
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces