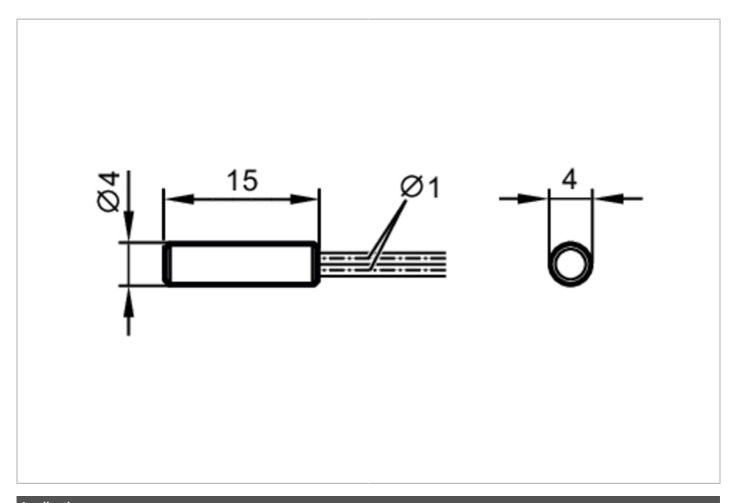
## Fibres optiques système réflexion directe







Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
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]	10
OO50		
Portée des fibres optiques	[mm]	30
OCF (High Power)		
Portée des fibres optiques	[mm]	180
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4070
Données mécaniques		
Poids	[g]	30,6
Type tête de détection		droit
Filetage tête de détection		M4
Longueur de la tête de détection	[mm]	23

## E21322

## Fibres optiques système réflexion directe



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

Longueur totale	[mm]	2000		
Rayon de courbure minimum	[mm]	5		
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: 2 x M4		
		disques dentés: 2		
Accessoires en option		Cutter pour fibres optiques:, E20600		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		