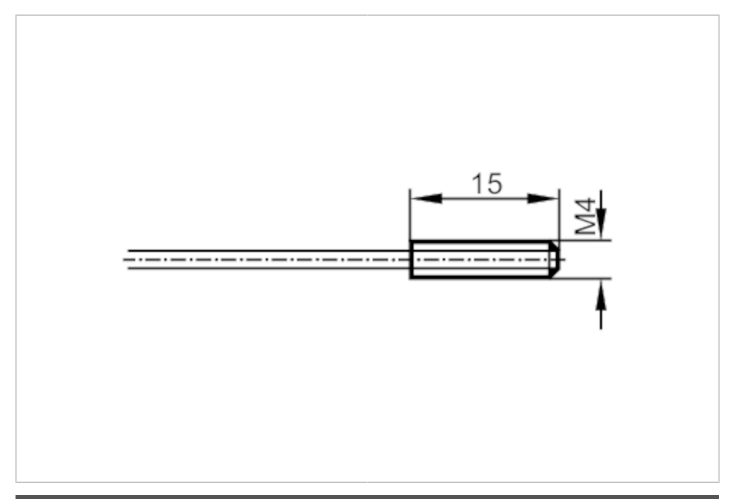
## E21102

## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F613X0,06/2M





Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
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]	250
OBF		
Portée des fibres optiques	[mm]	350
OCF (High Power)		
Portée des fibres optiques	[mm]	2730
OO50		
Portée des fibres optiques	[mm]	750
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4060
Données mécaniques		
Poids	[g]	47,5
Type tête de détection		droit
Filetage tête de détection		M4

## E21102

## Fibres optiques système barrage





Longueur de la tête de détection	[mm]	15
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]	613 x 0,06
Diamètre extérieur	[mm]	2,2
Matière des fibres optiques		РММА
Matière de la tête des fibres optiques		aluminium
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