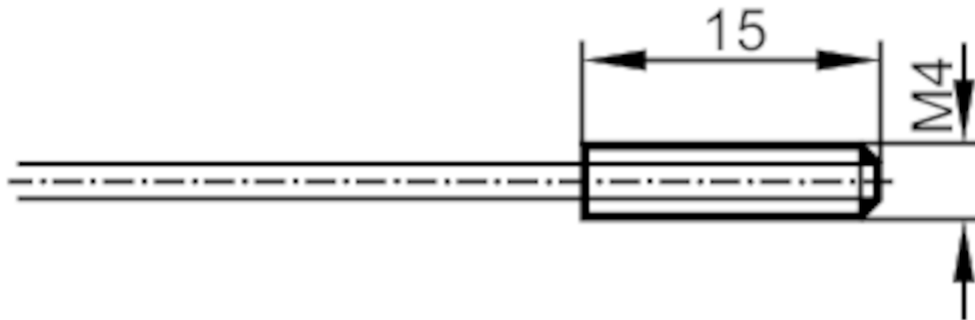


## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1X1/2M



## Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles

## Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
--	----------------------

## OB50

Portée des fibres optiques [mm]	200
---------------------------------	-----

## OBF

Portée des fibres optiques [mm]	450
---------------------------------	-----

## OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]	2800
---------------------------------	------

## OO50

Portée des fibres optiques [mm]	800
---------------------------------	-----

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...70
---------------------------	----------

## Données mécaniques

Poids [g]	47,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4

# E20606



## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1X1/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	15
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	1
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: 4 x M4 disques dentés: 4
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------