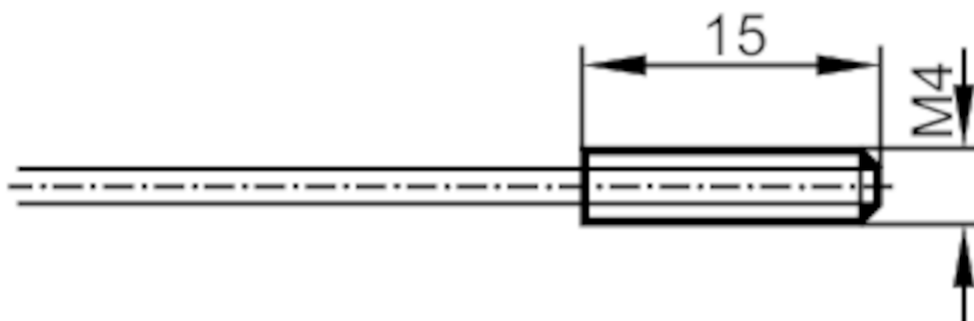


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1X0,5/2M



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]	60
---------------------------------	----

OBF

Portée des fibres optiques [mm]	130
---------------------------------	-----

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]	540
---------------------------------	-----

OO50

Portée des fibres optiques [mm]	160
---------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

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

Données mécaniques

Poids [g]	35
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4

E20612



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1X0,5/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	15
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	10
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	0,5
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
	Adaptateur: OBF
	Adaptateur: OOF
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

Remarques

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