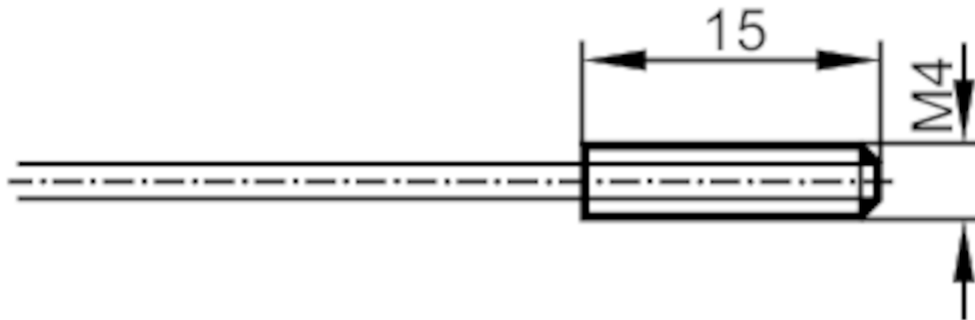


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F16X0,265/2M



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]	150
---------------------------------	-----

OBF

Portée des fibres optiques [mm]	210
---------------------------------	-----

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]	2590
---------------------------------	------

OO50

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

Conditions d'utilisation

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

Données mécaniques

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

E20615



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F16X0,265/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	15
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	9
Disposition des fibres	
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	16 x 0,25
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
-------------------	----------