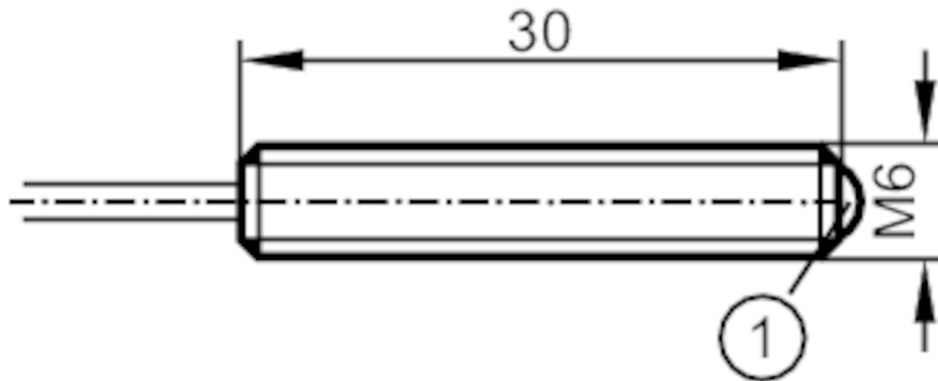


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M



1 lentille en verre

Application

Principe de fonctionnement

Barrage photoélectrique

Application

Pour utilisation dans des applications industrielles

Zone de détection

Portée avec amplificateur
pour fibres optiques de type

OBF; OCF; OOF

OBF

Portée des fibres optiques [mm]

950

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]

4000

OOF

Portée des fibres optiques [mm]

3000

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]

-40...70

Données mécaniques

Poids [g]

78,5

Type tête de détection

droit

Filetage tête de détection

M6

Longueur totale [mm]

5000

Rayon de courbure minimum [mm]

30

E21164



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M

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 M6, inox disques dentés: 4
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces