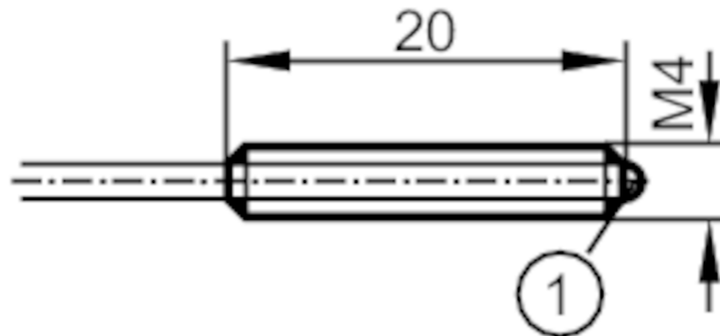


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M



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

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Portée des fibres optiques

[mm]

400

OBF

Portée des fibres optiques

[mm]

900

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques

[mm]

4000

OO50

Portée des fibres optiques

[mm]

1600

Conditions d'utilisation

Température ambiante

[°C]

-40...70

Données mécaniques

Poids

[g]

47,5

Type tête de détection

droit

Filetage tête de détection

M4

E20753



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M

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
-------------------	----------