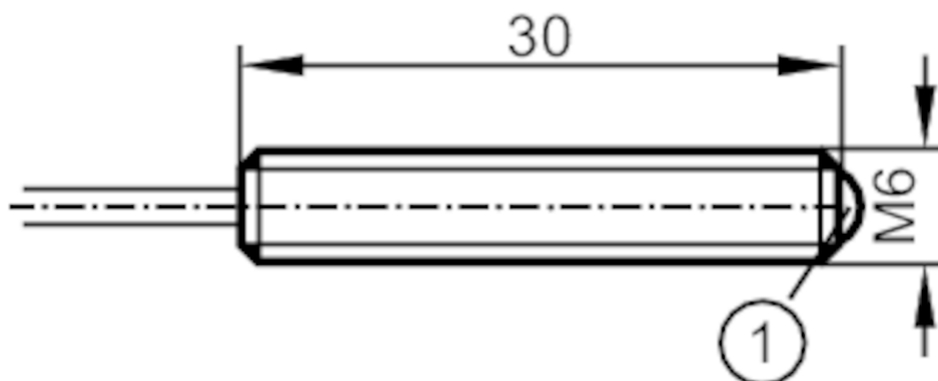




Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M



1 lentille en verre

Application

Principe de fonctionnement

Barrage photoélectrique

Application

Pour utilisation dans des applications industrielles

Plage évaluable

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Portée des fibres optiques [mm]

1200

OBF

Portée des fibres optiques [mm]

2000

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]

4000

OO50

Portée des fibres optiques [mm]

3800

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]

-40...70

Données mécaniques

Poids [g]

54,5

Type tête de détection

droit

Filetage tête de détection

M6

E20752



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M

| | |
|---|-----------|
| Longueur [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 | Ecrous hexagonaux: 4 x M6, inox disques dentés: 4 |
| Accessoires en option | Cutter pour fibres optiques:, E20600 |

Remarques

| | |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|