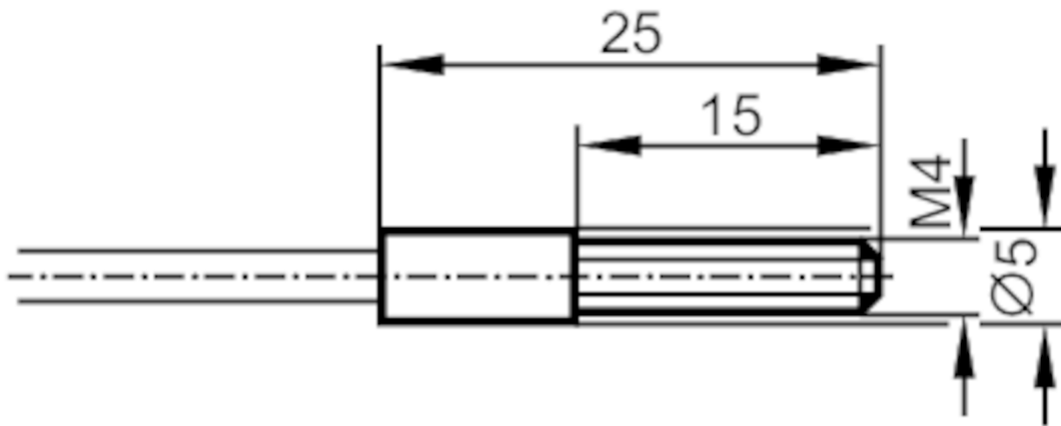


Fibres optiques système barrage

FE-18-P-A-M4

article arrêté



Application

Principe de fonctionnement

Barrage photoélectrique

Application

Pour utilisation dans des applications industrielles

Zone de détection

Portée avec amplificateur
pour fibres optiques de type

OGF

OGF

Portée des fibres optiques [mm]

80

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]

-20...80

Données mécaniques

Poids [g]

50

Type tête de détection

droit

Filetage tête de détection

M4

Longueur de la tête de
détection [mm]

15

Longueur totale [mm]

600

Rayon de courbure minimum [mm]

20

Disposition des fibres



E20387



Fibres optiques système barrage

FE-18-P-A-M4

Matières	Adaptateur: PPE
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M4 disques dentés: 4
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces