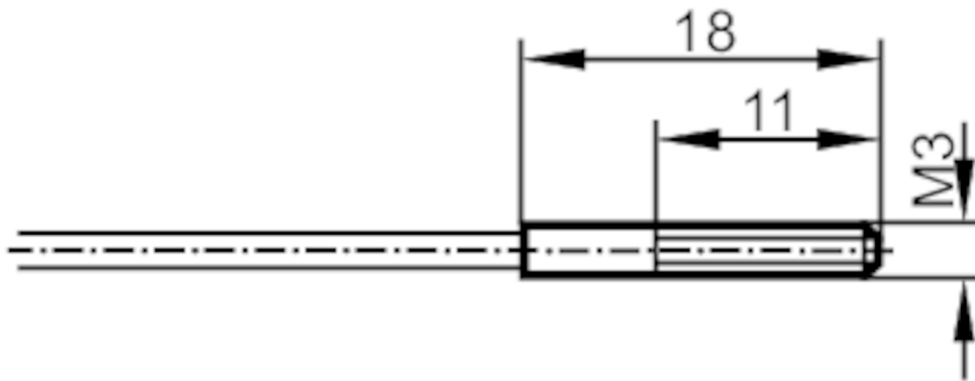


## Fibres optiques système barrage

FE-11-E-A-M3/F1X0,5/0,6M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



## Application

Principe de fonctionnement : Barrage photoélectrique

## Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type : OBF

## OBF

Portée des fibres optiques [mm] : 200

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] : -40...70

## Données mécaniques

Type tête de détection : droit

Filetage tête de détection : M3

Longueur de la tête de détection [mm] : 20

Longueur totale [mm] : 600

Rayon de courbure minimum [mm] : 30

Matière des fibres optiques : PMMA

Matière de la tête des fibres optiques : aluminium

# E20607



## Fibres optiques système barrage

FE-11-E-A-M3/F1X0,5/0,6M

Matière de la gaine des fibres optiques	PE
<b>Accessoires</b>	
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces