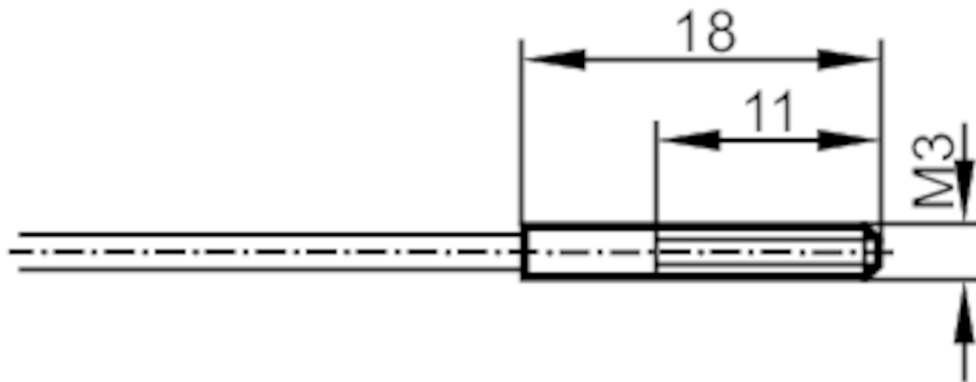




Fibres optiques système barrage

FE-11-E-A-M3/F1x1/1m

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] 1000

Rayon de courbure minimum [mm] 30

Matière des fibres optiques PMMA

Matière de la tête des fibres
optiques aluminiumMatière de la gaine des fibres
optiques PE

E20602



Fibres optiques système barrage

FE-11-E-A-M3/F1x1/1m

Accessoires	
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

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