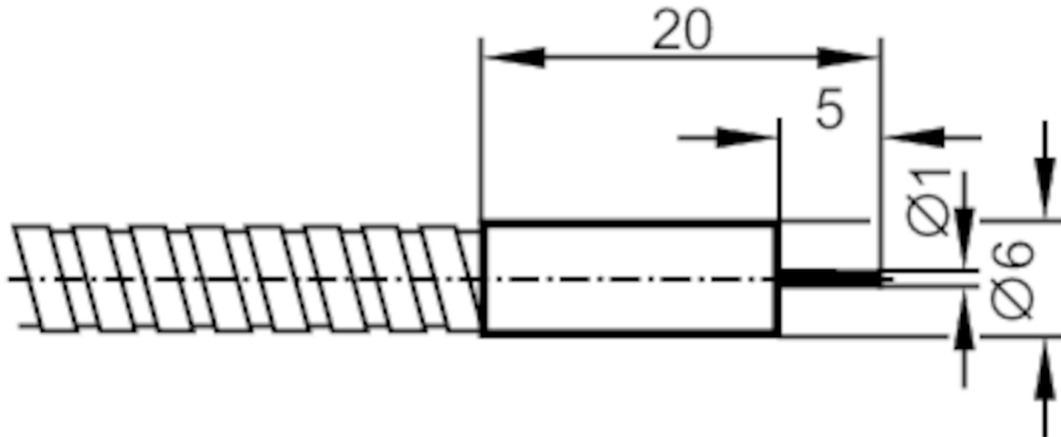


Fibres optiques système barrage

FE-00-A-V-E1/2,5m

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 : OKF; OUF

OKF

Portée des fibres optiques [mm] : 36

OUF

Portée des fibres optiques [mm] : 36

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] : -40...290

Données mécaniques

Type tête de détection : droit

Diamètre de la tête de détection [mm] : 1

Longueur de la tête de détection [mm] : 5

Longueur totale [mm] : 2500

Rayon de courbure minimum [mm] : 20

Matières : Adaptateur: ABS

E20372



Fibres optiques système barrage

FE-00-A-V-E1/2,5m

Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces