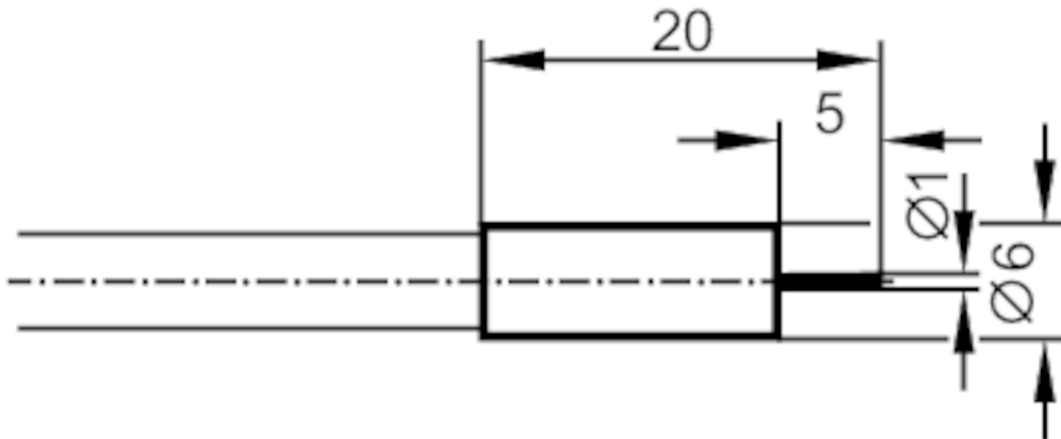




## Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-E1



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile; Résistant contre un grand nombre de produits chimiques agressifs
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OKF; OUF; OOF
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	50
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	160
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	50
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...150
Données mécaniques	
Poids [g]	76,5
Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	1
Longueur de la tête de détection [mm]	5

# E20506



## Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-E1

Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Disposition des fibres	●
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	métal et silicone
<b>Accessoires</b>	
Fourniture	E20103
<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces