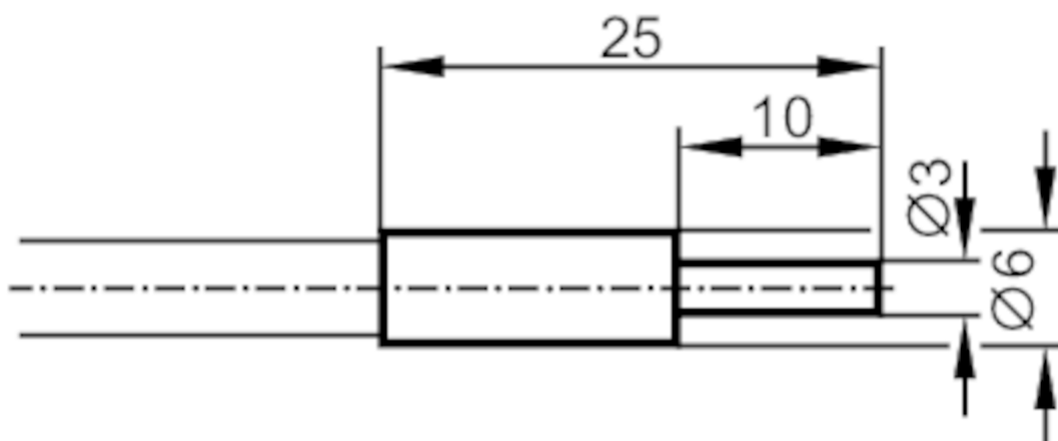


Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-E3



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	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	1200
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	400
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...150
Données mécaniques	
Poids [g]	95,5
Type tête de détection	droit

E20492



Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-E3

Diamètre de la tête de détection [mm]	3
Longueur de la tête de détection [mm]	10
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
Accessoires	
Fourniture	E20103
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces