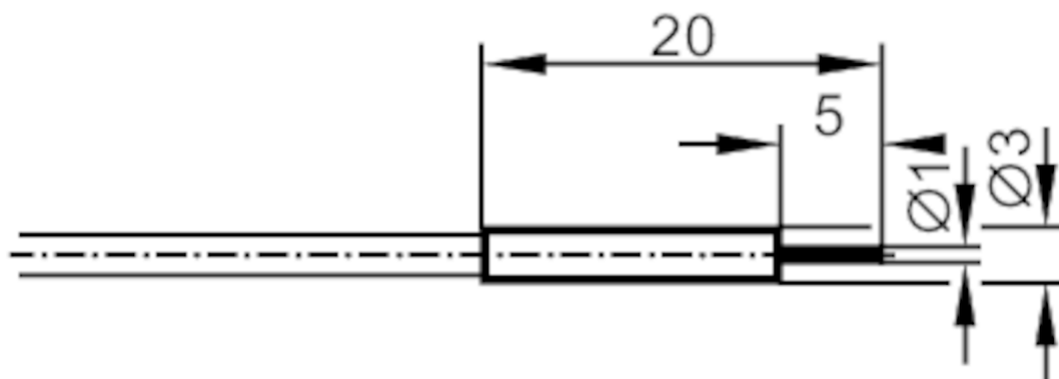


Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-V-E1



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	40
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	8
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	24
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	8
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	37,5
Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	1

E20053



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-V-E1

Longueur de la tête de détection [mm]	5
Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Disposition des fibres	⓪
Matières	Adaptateur: PPE
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	Bride de fixation:, E20107
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces