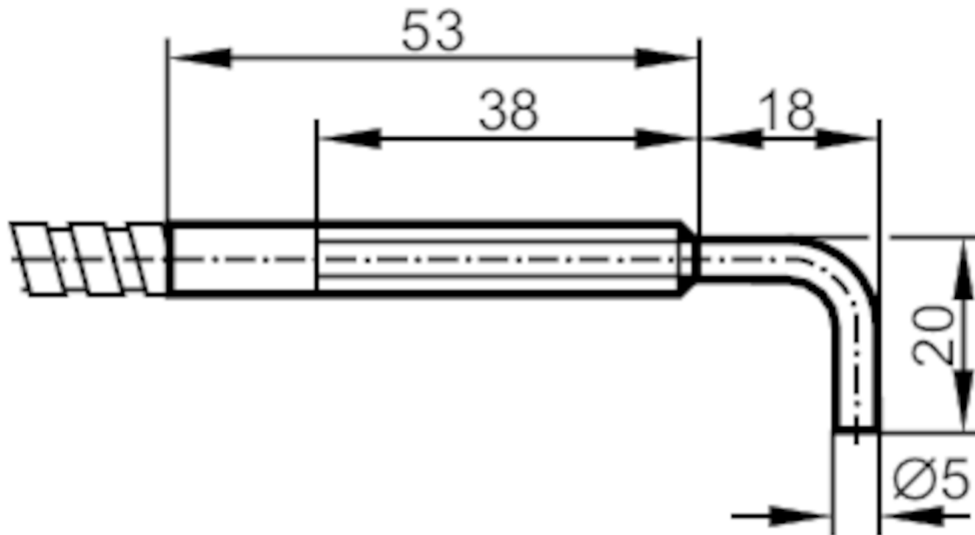




Fibres optiques système barrage

FE-50-V-V-R5



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OBF; ODF; OMF
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	1000
ODF	
Portée des fibres optiques [mm]	4
OMF	
Portée des fibres optiques [mm]	800
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-58...315
Données mécaniques	
Poids [g]	196
Type tête de détection	coudé
Diamètre de la tête de détection [mm]	5
Longueur totale [mm]	900
Rayon de courbure minimum [mm]	19
Disposition des fibres	●

E20827



Fibres optiques système barrage

FE-50-V-V-R5

Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2 rondelles-ressort: 2
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces