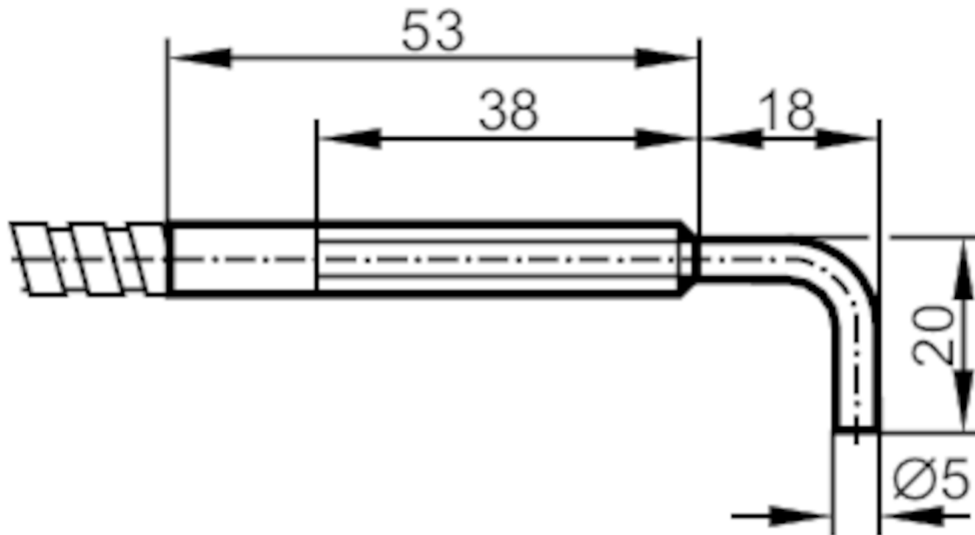




Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-R5



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OBF; ODF; OMF
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	150
ODF	
Portée des fibres optiques [mm]	1
OMF	
Portée des fibres optiques [mm]	175
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-58...315
Données mécaniques	
Poids [g]	126
Type tête de détection	coudée
Diamètre de la tête de détection [mm]	5
Longueur [mm]	900
Rayon de courbure minimum [mm]	19
Disposition des fibres	Ⓢ

E20826



Fibres optiques système réflexion directe

FT-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	
Quantité	1 pièces