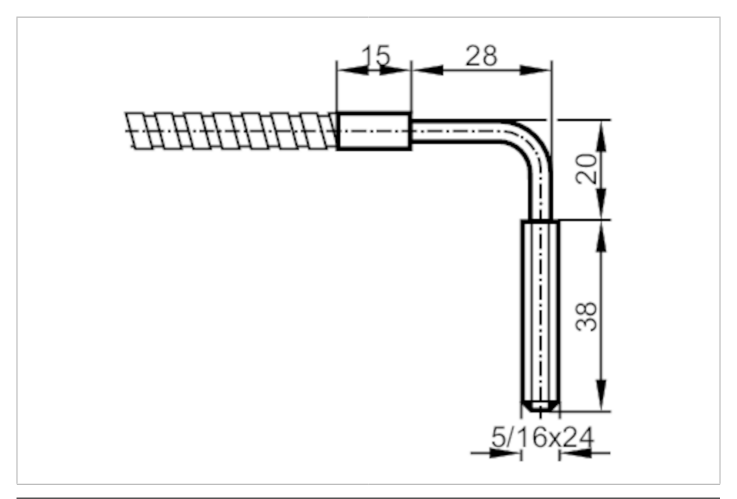
E20825

Fibres optiques système barrage

FE-50-V-V-M5/16/R





Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Plage évaluable		
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]	-58315
Données mécaniques		
Poids	[g]	204
Type tête de détection		coudée
Longueur	[mm]	900
Rayon de courbure minimum	[mm]	19
Disposition des fibres		
Matière des fibres optiques		verre
Madere des insres optiques		vene

E20825

Fibres optiques système barrage



FE-50-V-V-M5/16/R

Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Accessoires	
Fourniture	Ecrous hexagonaux: 4 x M8
	bagues de serrage: 2
	bagues de serrage: 2 Joints toriques: 2
Remarques	