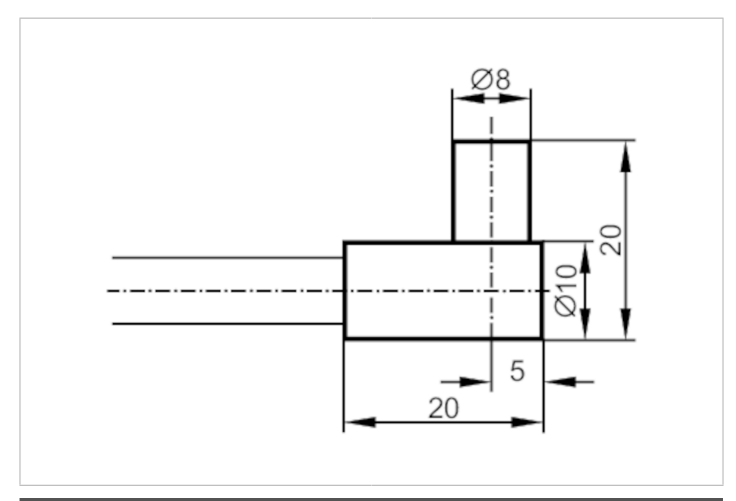
## E20157

## Fibres optiques système réflexion directe







Application			
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe	
Application		Pour utilisation dans des applications industrielles	
Plage évaluable			
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OIF	
OIF			
Portée des fibres optiques	[mm]	70	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2080	
Données mécaniques			
Poids	[g]	91	
Type tête de détection		coudée	
Diamètre de la tête de détection	[mm]	8	
Longueur	[mm]	600	
Rayon de courbure minimum	[mm]	30	
Disposition des fibres			
Matières		Adaptateur: PA	
Matière des fibres optiques		verre	

## E20157

## Fibres optiques système réflexion directe



FT-30-P-A-R8

Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Accessoires	
Fourniture	E20353
Remarques	
Quantité	1 pièces