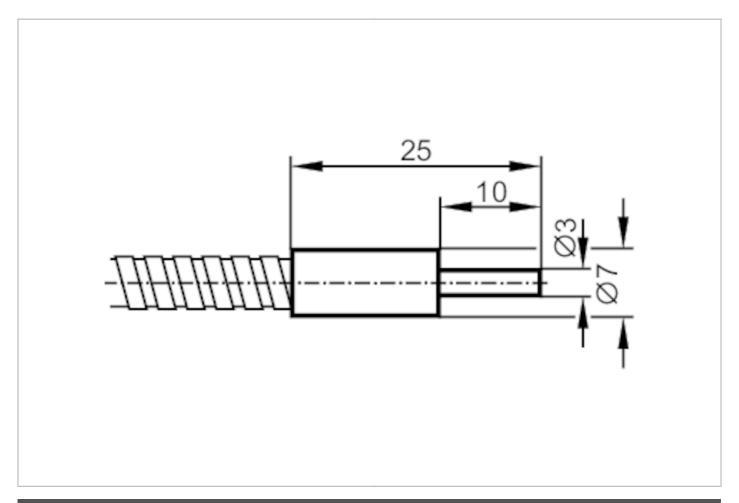
## E20080

## Fibres optiques système réflexion directe







Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Application		Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile
Zone de détection		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)		
Portée des fibres optiques	[mm]	320
OKF		
Portée des fibres optiques	[mm]	40
OOF		
Portée des fibres optiques	[mm]	200
OUF		
Portée des fibres optiques	[mm]	40
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40290
Données mécaniques		
Poids	[g]	63
Type tête de détection		droit

## E20080

## Fibres optiques système réflexion directe



FT-00-A-A-E3/1M

Diamètre de la tête de détection	[mm]	3		
Longueur totale	[mm]	1000		
Rayon de courbure minimum	[mm]	20; (en cas de pose fixe)		
Disposition des fibres		•		
Matières		Adaptateur: ABS		
Matière des fibres optiques		verre		
Matière de la tête des fibres optiques		aluminium		
Matière de la gaine des fibres optiques		aluminium		
Accessoires				
Fourniture		E20102		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		