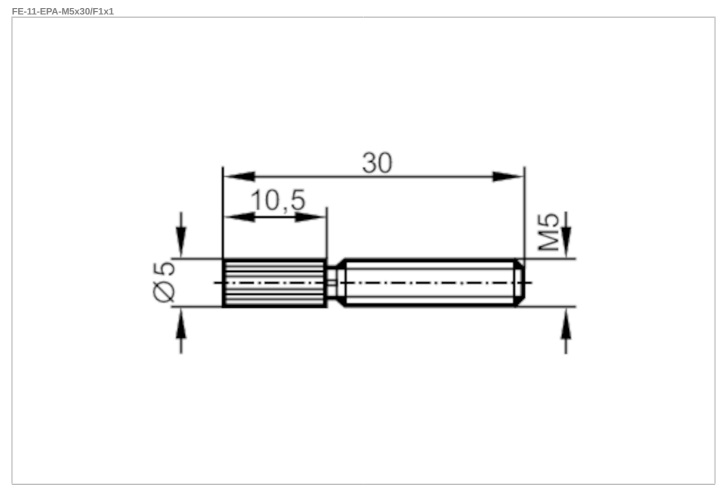
## E20767

## Tête de détection pour fibres optiques système barrage





Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Application		Petit rayon de courbure
Plage évaluable		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OB50; OBF; OO50
OB50		
Portée des fibres optiques	[mm]	175
OBF		
Portée des fibres optiques	[mm]	370
OO50		
Portée des fibres optiques	[mm]	700
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4070
Données mécaniques		
Poids	[g]	8,2
Type tête de détection		droit
Filetage tête de détection		M5
Longueur	[mm]	à câbler
Disposition des fibres		

## E20767

## Tête de détection pour fibres optiques système barrage



FE-11-EPA-M5x30/F1x1

Matières	boîtier: laiton recouvert de bronze blanc
Matière des fibres optiques	РММА
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	Ecrous hexagonaux: 4 x M5
	rondelles: 4
Remarques	
Quantité	1 pièces