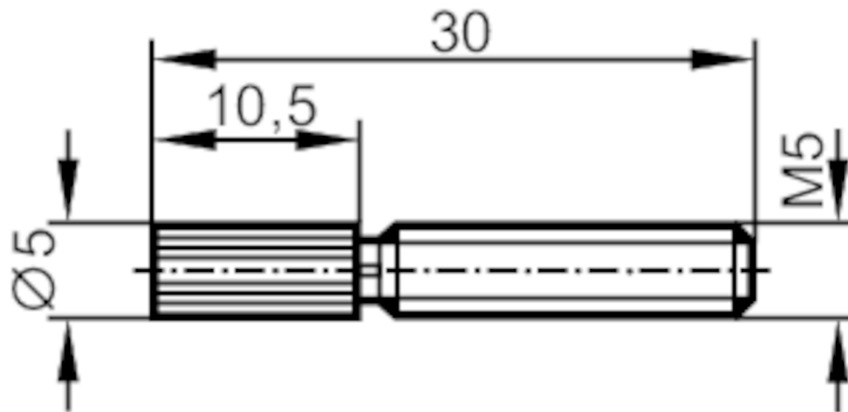




Tête de détection pour fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M5x30/F1x1



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Petit rayon de courbure
Zone de détection	
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]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	8,2
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M5
Longueur totale [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	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M5 rondelles: 4
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces