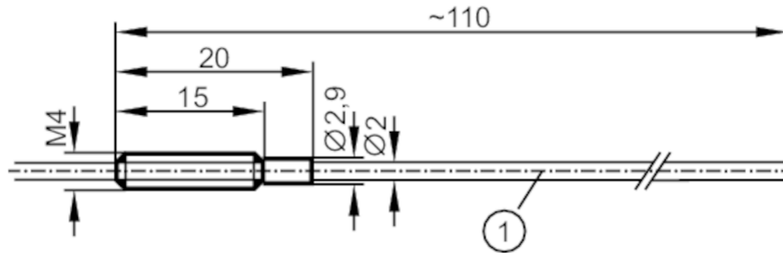




## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M



1 pliable

Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
<b>OB50</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	200
<b>OBF</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	450
<b>OCF (High Power)</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	2780
<b>OO50</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	800
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	49,5
Type tête de détection	pliable
Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	15
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	1
Matières	boîtier fileté: laiton recouvert de bronze blanc
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4404 / 316L)
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

# E20750



## Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M

Accessoires	
Fourniture	Ecrous hexagonaux: 4 x M4 disques dentés: 4
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Quantité	1 pièces