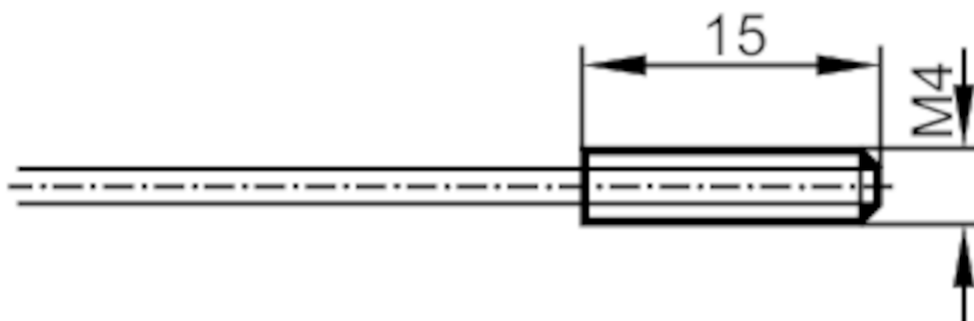


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M



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
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	200
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	450
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	2770
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	800
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	51
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4

E20703



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	15
Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	1
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4301/304)
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

Accessoires

Fourniture	Ecrous hexagonaux: 4 x M4, inox disques dentés: 4
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------