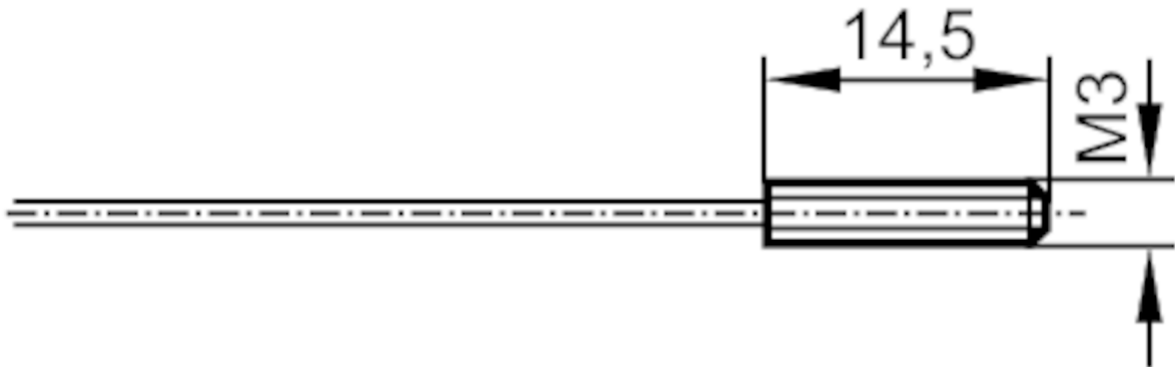


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Petit rayon de courbure
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	60
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	130
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	520
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	160
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	34
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M3

E20609



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M

Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	10
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	0,5
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

Accessoires

Fourniture	Ecrous hexagonaux: 4 x M3
	disques dentés: 4
	Adaptateur: OBF
	Adaptateur: OOF
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

Remarques

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