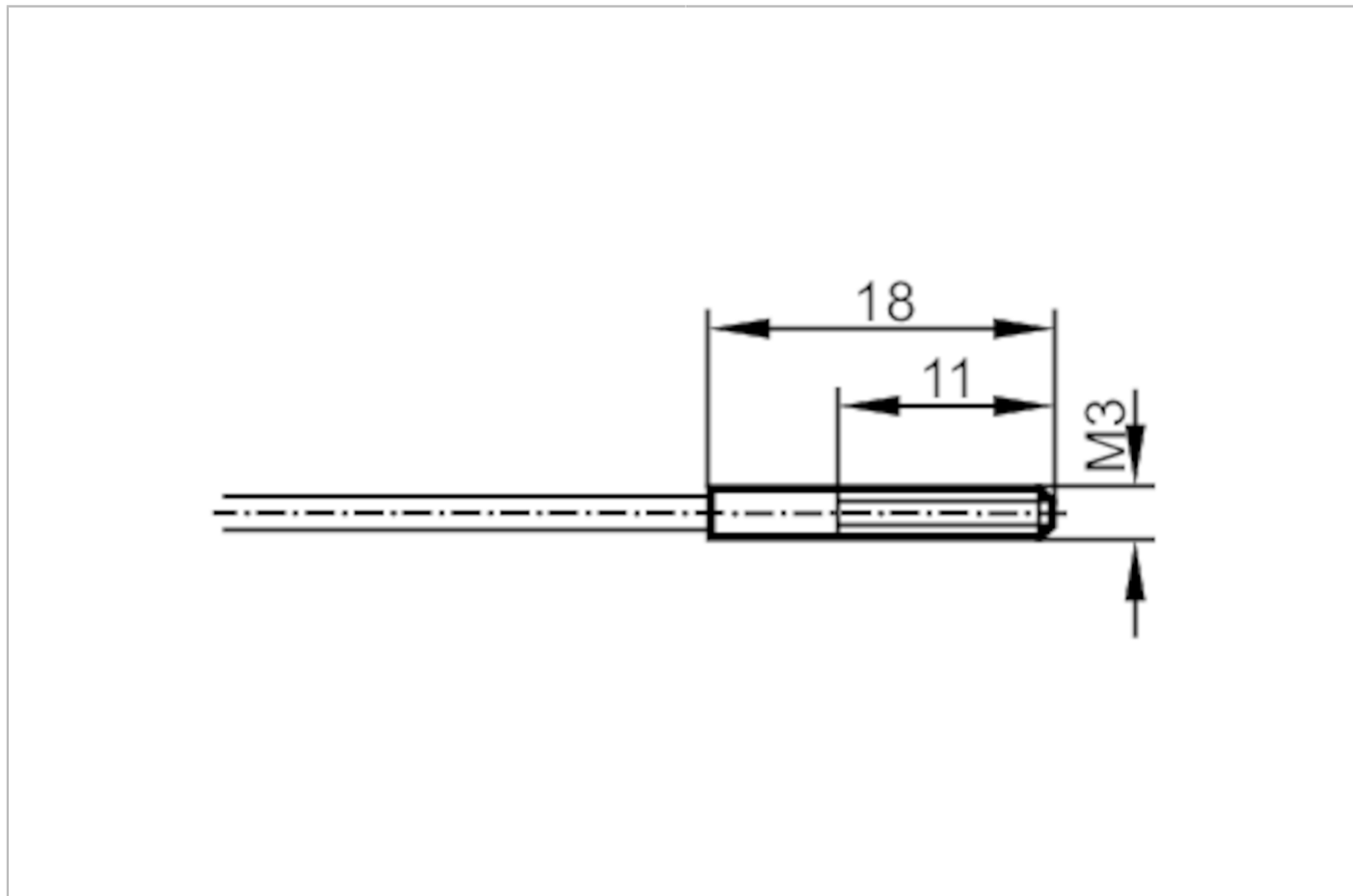


Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
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]	350
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	2740
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	800
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	47
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M3

E20603



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	20
Longueur totale [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	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

Accessoires

Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M3 disques dentés: 4
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------