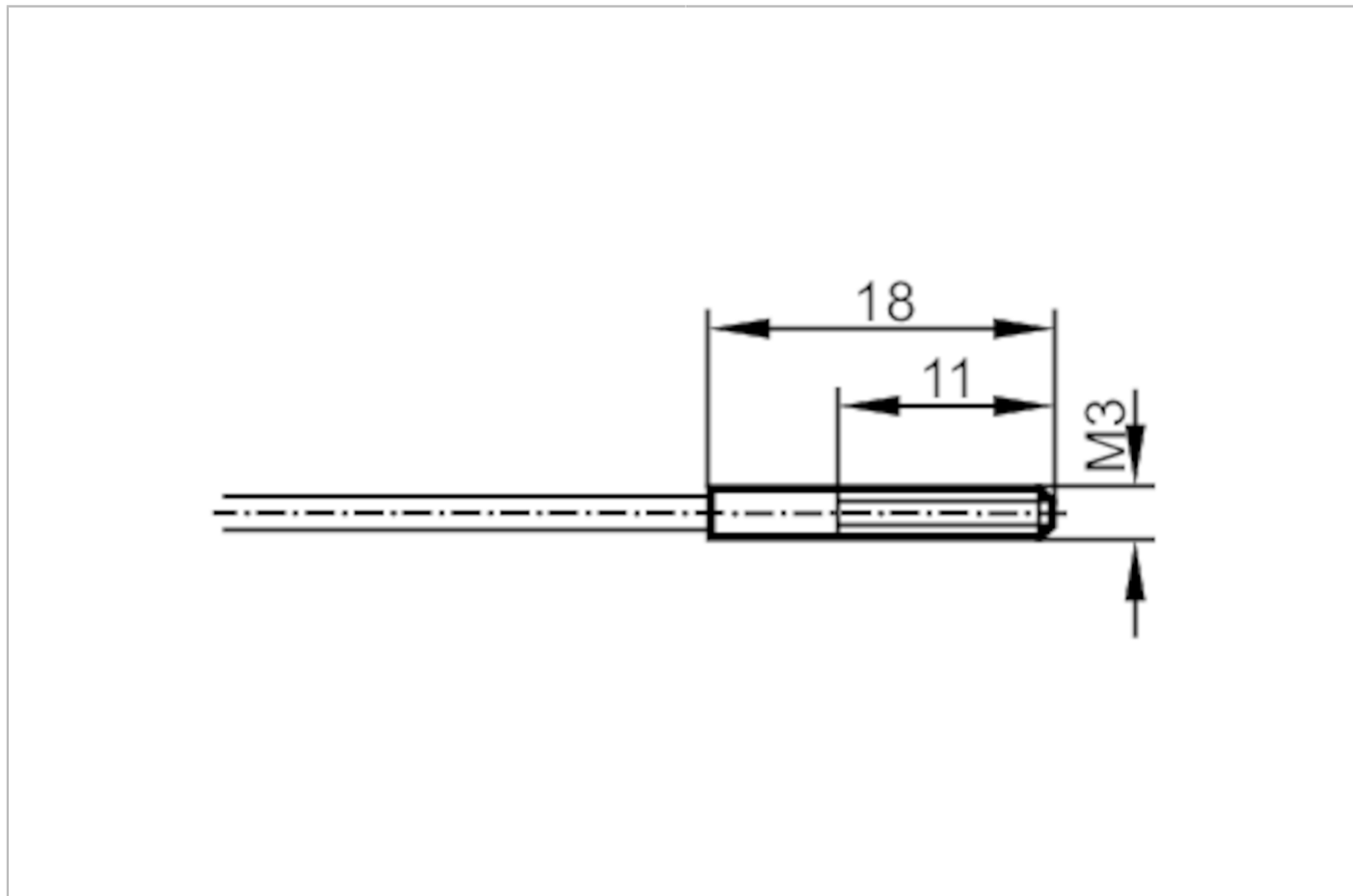




## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M3/F2X0,5/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Petit rayon de courbure
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	20
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	25
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	250
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	60
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	32,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M3

# E20712



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M3/F2X0,5/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	20
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	10
Disposition des fibres	⊙
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	2 x 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	écrous hexagonaux: 2 x M3
	disques dentés: 2
	Adaptateur: OBF
	Adaptateur: OOF
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

### Remarques

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