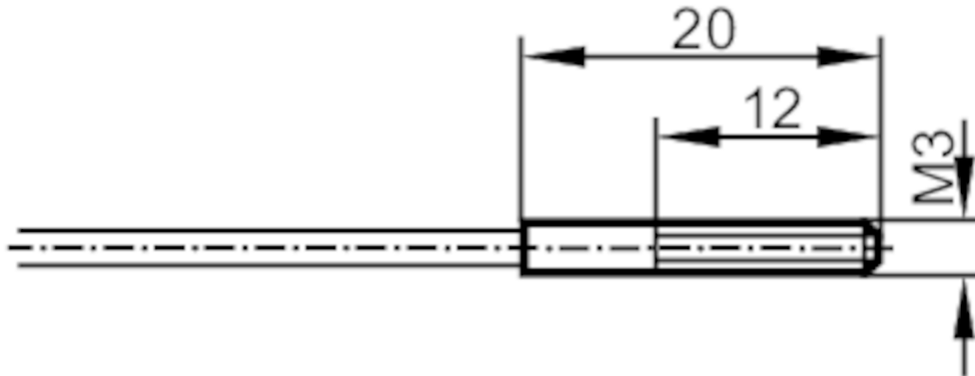




## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Petit rayon de courbure
Plage évaluable	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	10
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	10
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	30
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...60
Données mécaniques	
Poids [g]	32,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M3
Longueur de la tête de détection [mm]	20
Longueur [mm]	2000

# E21107



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

Rayon de courbure minimum [mm]	3
Disposition des fibres	⊙
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	0,5
Diamètre des fibres [mm]	2x 217 x 0,06
Diamètre extérieur [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	Ecrous hexagonaux: 2 x M3
	disques dentés: 4
	Adaptateur: OBF
	Adaptateur: OOF
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

### Remarques

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