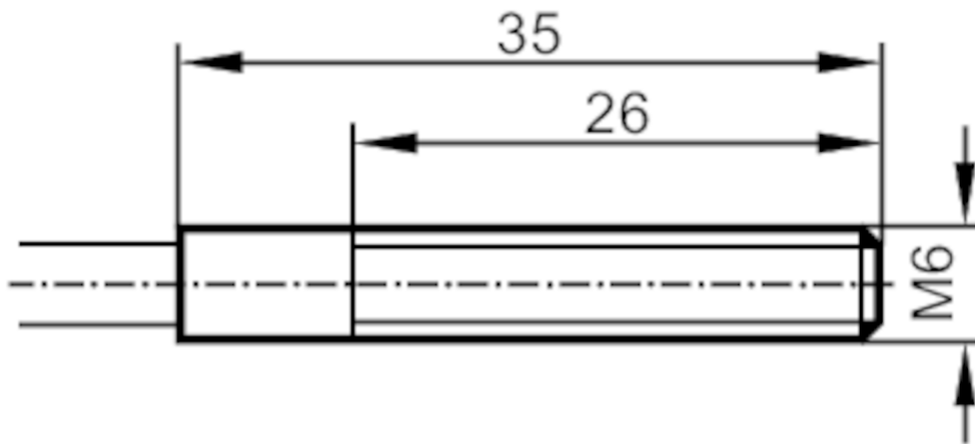




## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M



### Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
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]	70
---------------------------------	----

#### OBF

Portée des fibres optiques [mm]	100
---------------------------------	-----

#### OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]	630
---------------------------------	-----

#### OO50

Portée des fibres optiques [mm]	300
---------------------------------	-----

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...70
---------------------------	----------

### Données mécaniques

Poids [g]	48,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M6

# E20633



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

Longueur de la tête de détection [mm]	35
Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Disposition des fibres	⊙
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	2 x 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 M6 (3,1 mm), inox disques dentés: 2
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

### Remarques

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