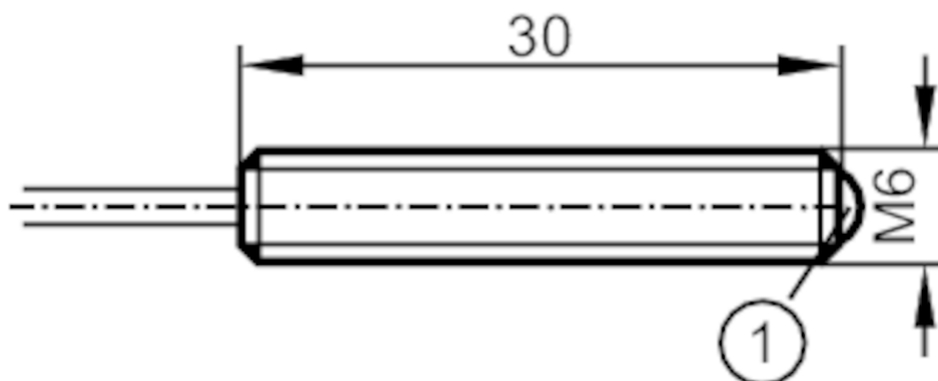




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M



1 Lentes de vidrio

## Campo de aplicación

Principio de funcionamiento

Barrera fotoeléctrica

Aplicación

Para el uso en aplicaciones industriales

## Rango de detección

Alcance con amplificador  
para fibra óptica tipo

OB50; OBF; OCF; OO50

## OB50

Alcance de la fibra óptica

[mm]

1200

## OBF

Alcance de la fibra óptica

[mm]

2000

## OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica

[mm]

4000

## OO50

Alcance de la fibra óptica

[mm]

3800

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

[°C]

-40...70

## Datos mecánicos

Peso

[g]

54,5

Tipo de cabezal de detección

recto

# E20752



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M

Rosca del cabezal de detección		M6
Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	30
Disposición de fibra		●
Diámetro de la bobina	[mm]	1
Material de la fibra		PMMA
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		PE

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M6, Acero inoxidable arandelas dentadas: 4
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------