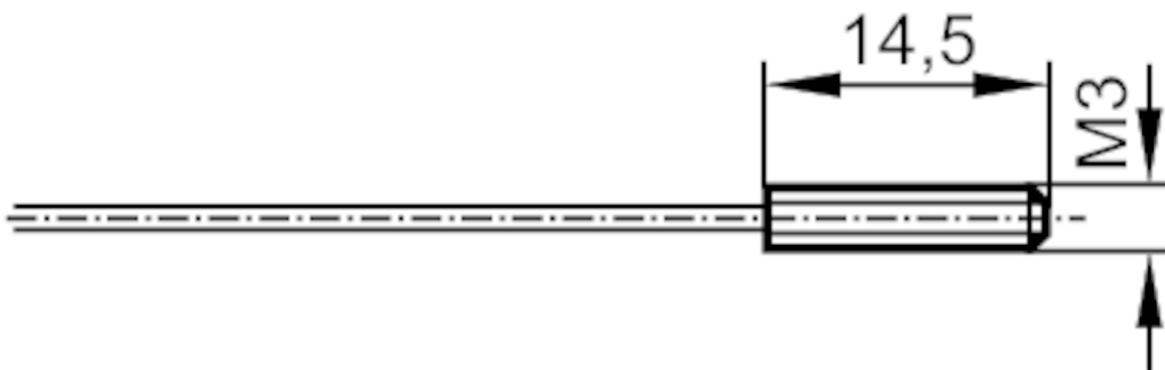


## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M



## Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Radio de flexión reducido

## Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
---	----------------------

## OB50

Alcance de la fibra óptica [mm]	60
---------------------------------	----

## OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	130
---------------------------------	-----

## OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	520
---------------------------------	-----

## OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	160
---------------------------------	-----

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

## Datos mecánicos

Peso [g]	34
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M3

# E20609



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M

Longitud	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	10
Disposición de fibra		●
Diámetro de la bobina	[mm]	0,5
Material de la fibra		PMMA
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		PE

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M3
	arandelas dentadas: 4
	Adaptador: OBF
	Adaptador: OOF
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

### Notas

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