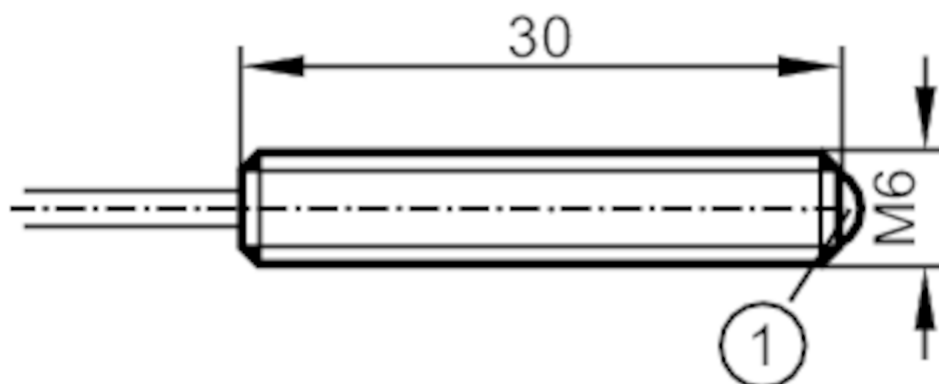




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M



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

OBF; OCF; OOF

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]

950

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]

4000

OOF

Alcance de la fibra óptica [mm]

3000

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-40...70

# E21164



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M

Datos mecánicos	
Peso [g]	78,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M6
Longitud total [mm]	5000
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.