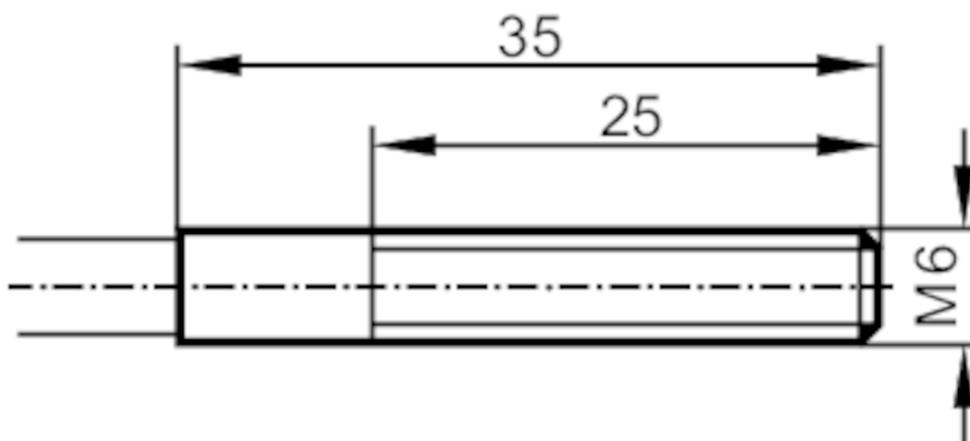




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-M6



## 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	OIF
OIF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	300

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
---------------------------	----------

## Datos mecánicos

Peso [g]	98,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M6
Longitud del cabezal de detección [mm]	35
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	30
Disposición de fibra	●
Materiales	Adaptador: PA

# E20164



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-M6

Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PVC
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M6, Acero inoxidable
	arandelas dentadas: 4
	Tuerca moleteada: 1 x M30
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.