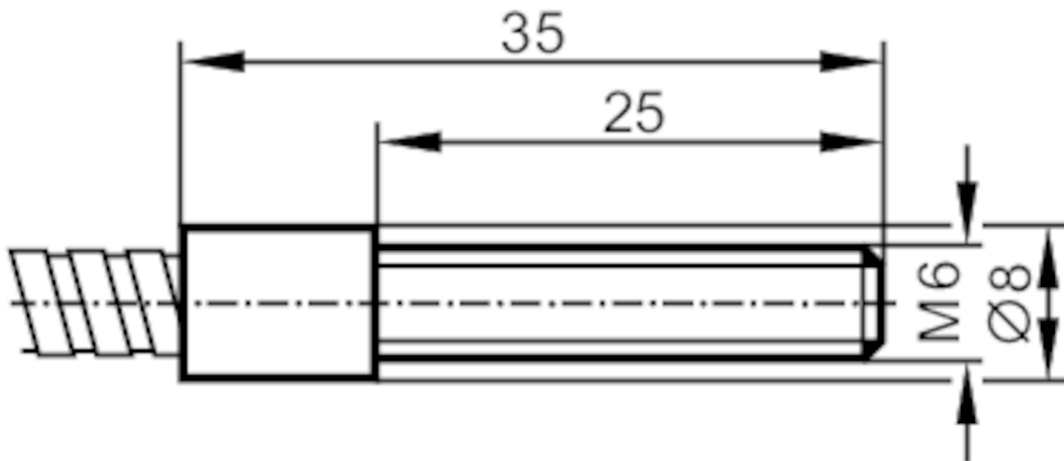




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-M6/3M



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OIF
OIF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	192

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...290
---------------------------	-----------

Datos mecánicos

Peso [g]	278,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M6
Longitud total [mm]	3000
Radio de curvatura mínimo [mm]	30; (para instalación fija)
Disposición de fibra	●
Materiales	Adaptador: PA
Material de la fibra	vidrio

E20229



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-M6/3M

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